



04004260405940036



4151

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 426

4 Μαΐου 1994

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1194

Καθορισμός των ορίων χερσαίας ζώνης στη θέση «Λιμένας
Συβότων» Νομ. Θεσπρωτίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί Αιγιαλού και Παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1070/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις των Α.Ν. 4, 9, 65/1967.

3. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β'/26.4.1982) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

4. Την με αριθ. 100/22.12.93 Πράξη της Λιμενικής Επιτροπής, που καθόρισε τα όρια Χερσαίας Ζώνης στα παράλια της Κοινότητας Συβότων Ν. Θεσπρωτίας και το από τον Οκτώβριο 1991, με κλίμακα 1:500, τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού Γιάννη Σμυρόγλου σε δώδεκα πινακίδες, που θεωρήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Θεσπρωτίας και συνοδεύει την Πράξη της Λιμενικής Επιτροπής.

5. Την σύμφωνη γνώμη του Υπουργείου Εμπορικής

Ναυτιλίας, που διατυπώθηκε στο με αριθ. πρωτ. 3512.28/02/8.11.993 έγγραφό του.

6. Τις παρατηρήσεις του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκαν στο με αριθ. Φ.544.5/782/93 έγγραφό του.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την με αριθ. 100/22.12.93 Πράξη της Λιμενικής Επιτροπής, καθώς και το από Οκτώβριο 1991 τοπογραφικό διάγραμμα σε δώδεκα πινακίδες, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γιάννη Σμυρόγλου, Τοπογράφο - Μηχανικό, με κλίμακα 1:500, και θεωρήθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Θεσπρωτίας, επί του οποίου η Λιμενική Επιτροπή, με πράσινη γραμμή καθόρισε τα όρια της Χερσαίας Ζώνης.

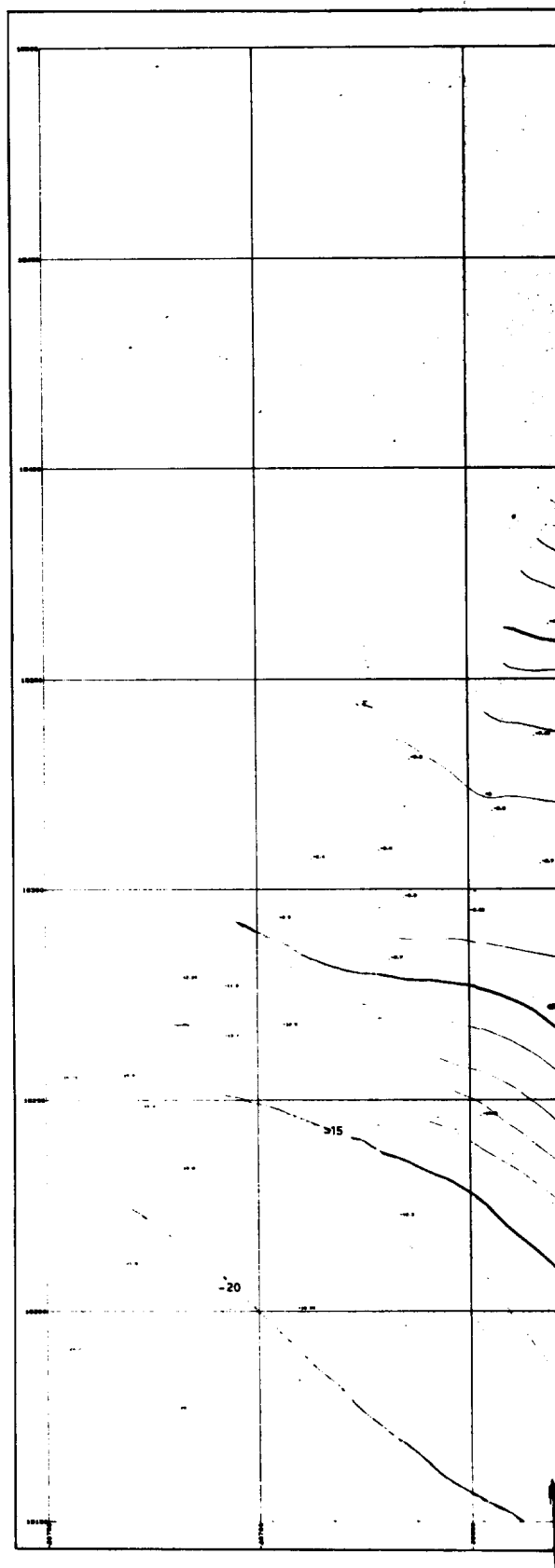
Η απόφαση αυτή, μαζί με την Πράξη της Λιμενικής Επιτροπής και τα διαγράμματα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηγουμενίτσα, 20 Απριλίου 1994

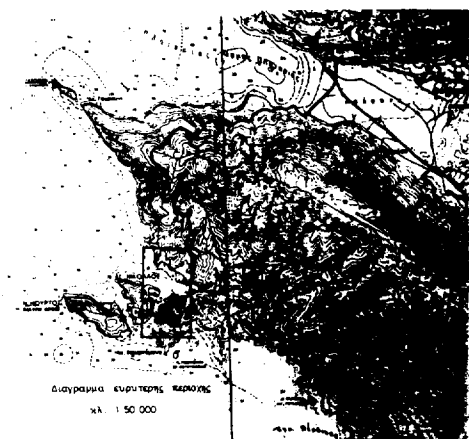
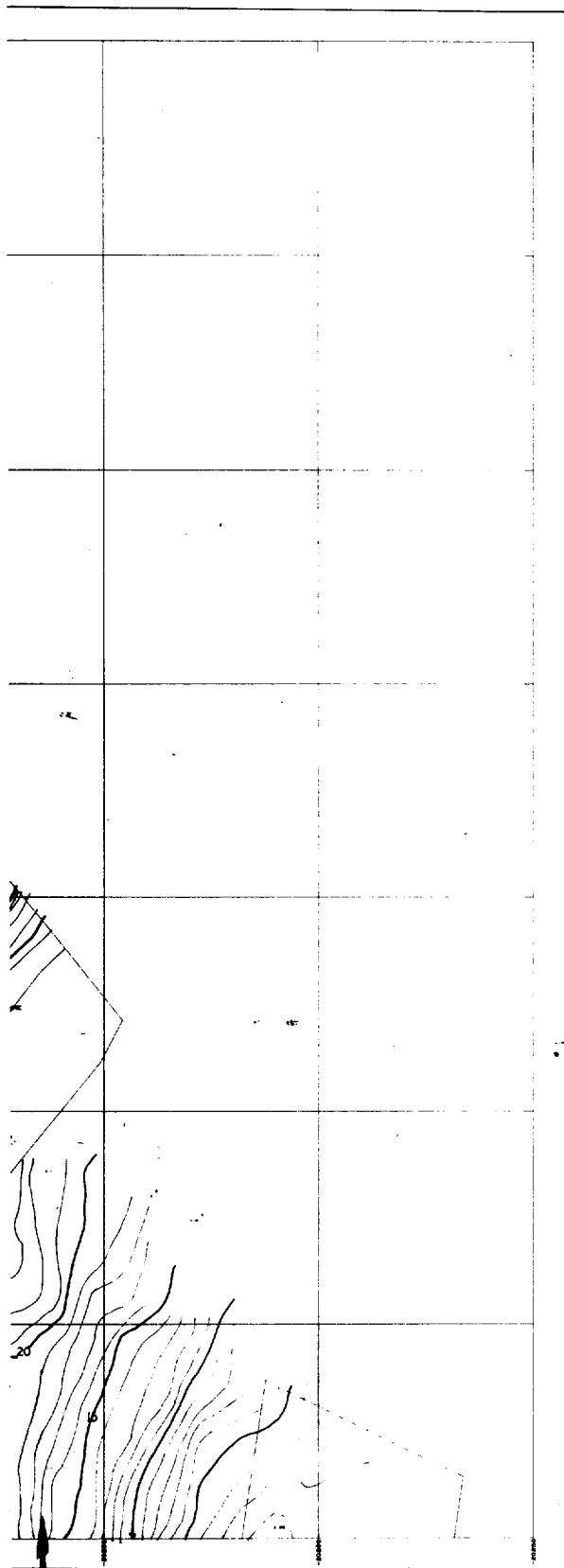
Ο Νομάρχης
ΗΛΙΑΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΡΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΚΟΡΥΦΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΗΛΗΣ	Χ	Υ
K1*	-20431,291	18225,248
K2*	-20430,286	18153,276
K3*	-20432,143	18119,913
K4*	-20441,111	18096,500
K5*	-20441,513	18078,222
K6*	-20416,478	18054,421
K7*	-20401,263	18016,404
K8*	-20388,210	18014,099
K9*	-20381,803	18000,409
K10*	-20348,331	18008,476
K11*	-20349,834	18039,297
K12*	-20339,099	18081,648
K13*	-20348,378	18094,791
K14*	-20369,153	18094,942
K15*	-20367,348	18078,241
K16*	-20188,981	18078,791
K17*	-20141,812	18048,219
K18*	-20134,073	18008,492
K19*	-20139,087	17974,241
K20*	-20137,184	17939,582
K21*	-20137,849	17932,084
K22*	-20140,408	17909,791
K23*	-20082,880	17887,779
K24*	-19999,055	17886,711
K25*	-19974,298	17842,798
K26*	-19943,918	17789,087
K27*	-19946,343	17747,444
K28*	-19976,109	17648,770
K29*	-19943,176	17642,884
K30*	-19891,489	17611,404
K31*	-19849,498	17588,120
K32*	-19846,388	17579,950
K33*	-19798,418	17590,176
K34*	-19777,388	17589,180
K35*	-19717,700	17576,780
K36*	-19707,888	17548,830
K37*	-19696,188	17546,180
K38*	-19791,188	17543,080
K39*	-19791,188	17541,840
K40*	-19729,588	17538,840
K41*	-19726,488	17535,180
K42*	-19781,488	17533,880
K43*	-19746,878	17530,130
K44*	-19773,728	17522,930
K45*	-19776,348	17520,180
K46*	-19686,888	17516,400
K47*	-19686,743	17510,244
K48*	-19684,944	17508,888
K49*	-19683,779	17503,544
K50*	-19684,348	17504,877
K51*	-19688,498	17508,491
K52*	-19681,223	17507,130
K53*	-19688,390	17519,838
K54*	-19688,443	17528,998
K55*	-19684,998	17538,614
K56*	-19690,188	17531,343
K57*	-19648,282	17501,877
K58*	-19688,498	17576,324
K59*	-19688,191	17588,843
K60*	-19686,999	17589,887
K61*	-196271,921	16976,934
K62*	-19686,011	16988,182
K63*	-19686,888	16918,888
K64*	-19687,272	16884,844
K65*	-19686,188	16886,844
K66*	-196871,888	16887,182
K67*	-196812,521	16889,498
K68*	-19686,717	16812,788
K69*	-19686,030	16788,782
K70*	-19682,212	16753,480
K71*	-19682,879	16718,834
K72*	-19686,949	16702,844
K73*	-19689,248	16708,944
K74*	-19686,441	16703,043
K75*	-19676,487	16719,418
K76*	-19676,940	16729,880
K77*	-19686,788	16782,788
K78*	-19629,378	16688,434
K79*	-19671,993	16672,884
K80*	-196123,498	16663,449
K81*	-196122,843	16661,880
K82*	-19689,944	16649,148
K83*	-196871,918	16614,612
K84*	-19686,334	16618,178
K85*	-19617,012	16618,311
K86*	-19686,874	16612,027
K87*	-19688,788	16618,227
K88*	-19633,929	16627,640
K89*	-19688,623	16664,424
K90*	-19682,860	16690,267
K91*	-19618,847	16690,402
K92*	-19776,636	16681,518







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΣΜΕΝΩΝ ΚΟΡΔΩΝ ΑΠΟΤΑΥΣ

α.σ.μ.	X	Y
K1	-20441.530	+18729.300
K2	-20440.260	+18153.480

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων Ελέγχθηκε Ο προτεταμένος Τ.Ε.Ε. Θεωρήθηκε Ο β/ντης Τ.Υ.

ΣΥΡΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧ.με σ.μ.β. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ.με Αθ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧ.με Αθ.

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την οπίσθια πράξη της Αμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσονήσου Ζώνης.
2. (κοκκίνη) : οριογραμμή αλιεύδου
3. (κίτρινη) : οριογραμμή παραλίας
4. (μπλε) : οριογραμμή παλαιού αλιεύδου
5. (πράσινη) : οριογραμμή χερσονήσου Ζώνης
6. Οι κορυφές της Χερσονήσου Ζώνης είναι εξαρτημένες από το Κοινοτικό Σύστημα Αναφοράς (NATT) και οριοθετούνται από τις συνεσταγμένες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσονήσο Ζώνη.

Προέδρος Της μέλει

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΕΓΚΛΕΝΤΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

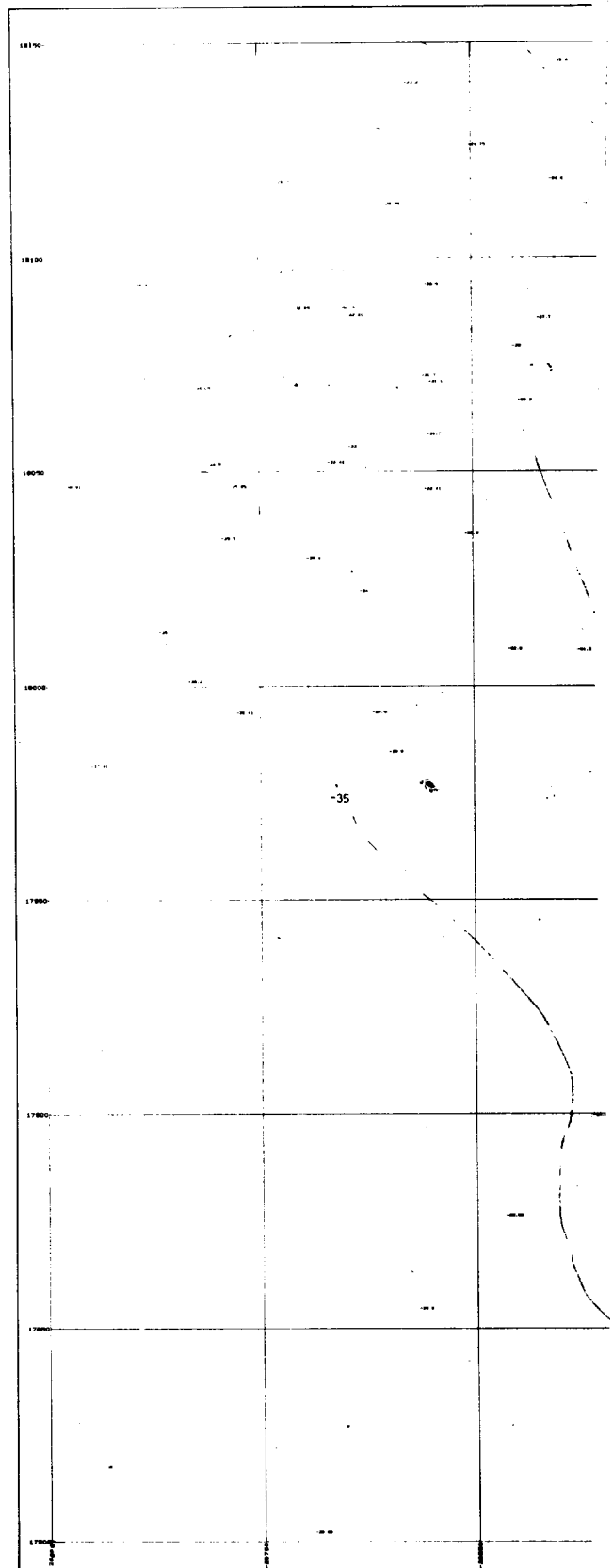
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

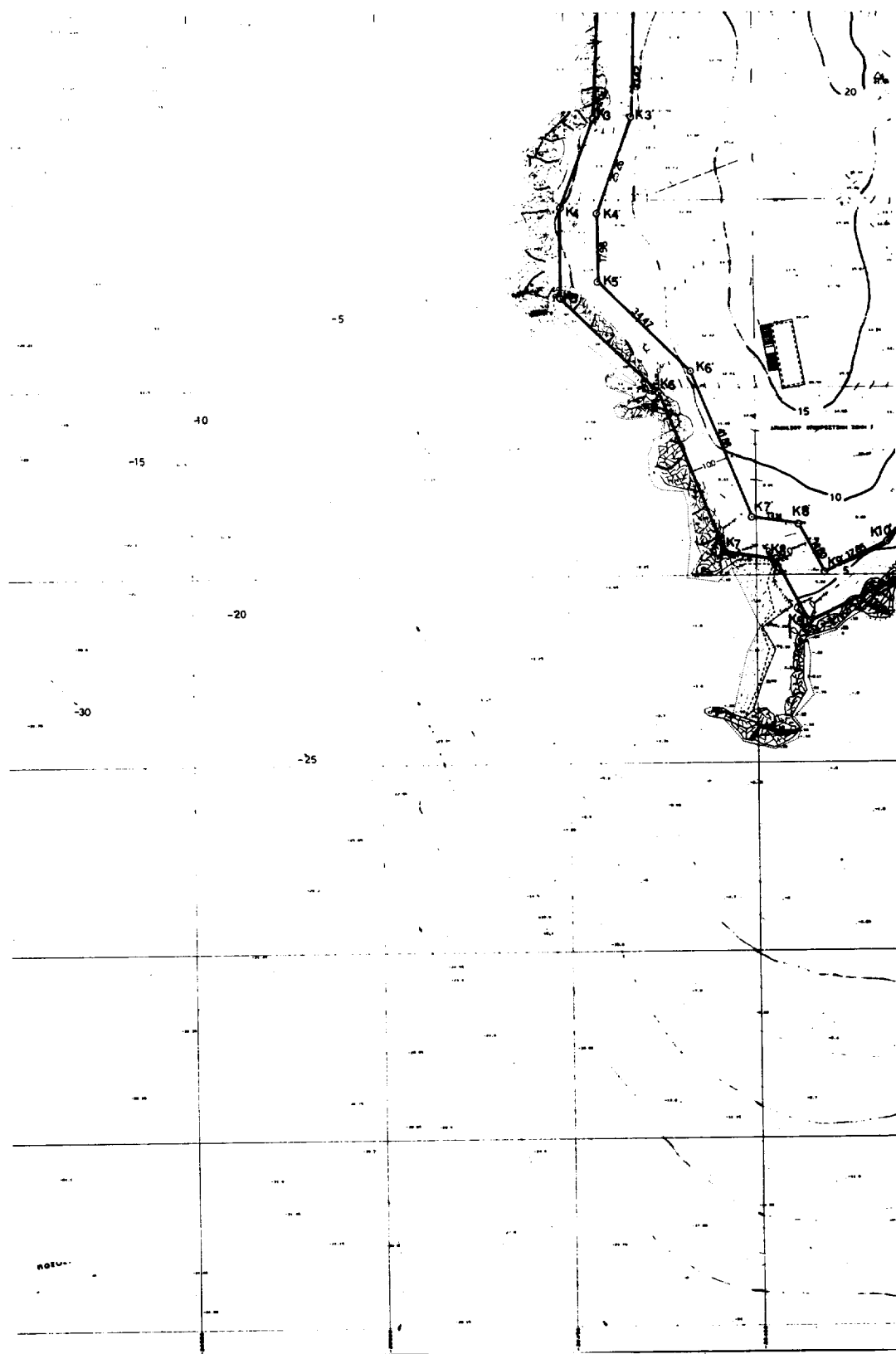
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
1	1 : 500	ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991		

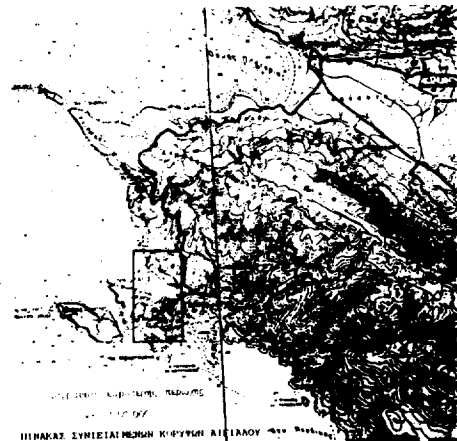
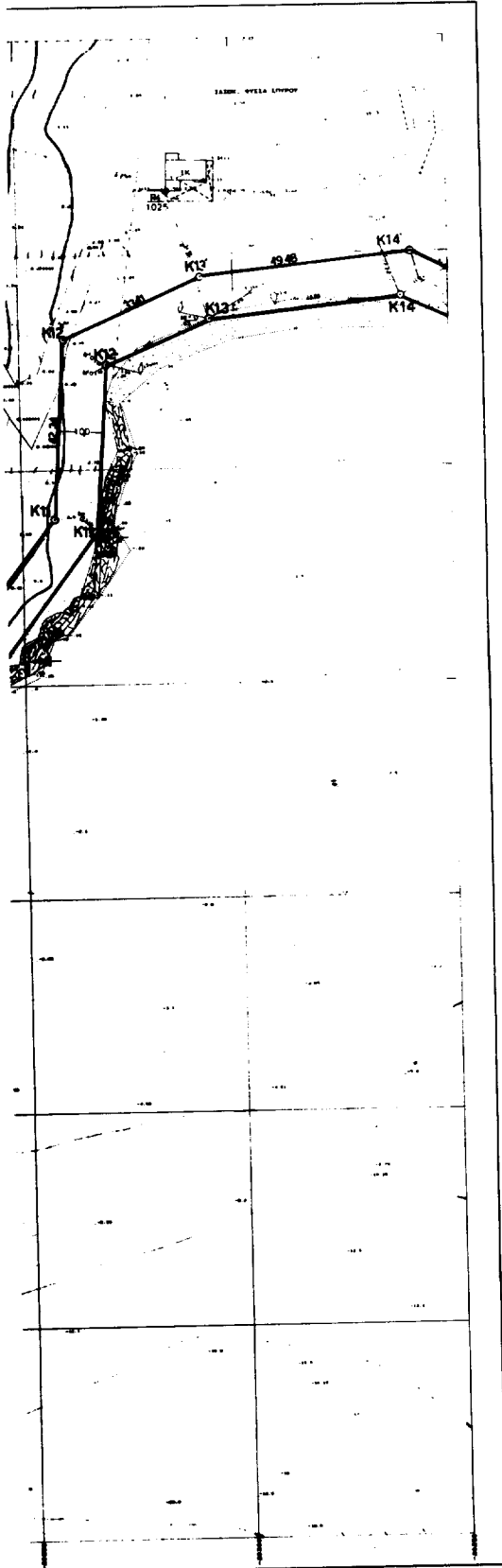
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΝΕΜΩΝ

ΚΑΤΑΝΕΜΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΕΜΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ

K11	-10431.291	16225.266
K12	-10430.264	16111.216
K13	-10422.143	16119.613
K14	-10441.111	16096.300
K15	-10440.213	16076.222
K16	-10418.498	16054.621
K17	-10401.442	16014.604
K18	-10386.210	16014.099
K19	-10381.503	16000.949
K10	-10365.211	16000.472
K11	-10342.824	16034.297
K12	-10339.055	16061.545
K13	-10306.372	16064.791
K14	-10259.155	16094.942
K15	-10207.568	16076.241
K16	-10186.961	16076.761
K17	-10141.812	16046.218
K18	-10124.073	16125.642
K19	-10129.857	16125.641
K20	-10127.154	16150.062
K21	-10127.569	17322.056
K22	-10103.408	17400.791
K23	-10082.580	17887.779
K24	-10099.403	17886.111
K25	-10076.298	17851.766
K26	-10062.410	17789.057
K27	-10048.543	17747.544
K28	-10078.109	17845.970
K29	-10043.170	17842.808
K30	-10061.449	17611.804
K31	-10019.495	17588.120
K32	-10026.580	17576.450
K33	-10055.410	17590.170
K34	-10027.280	17569.102
K35	-10017.700	17576.700
K36	-10007.880	17265.630
K37	-10006.100	17345.100
K38	-10001.170	17463.000
K39	-10018.300	17441.940
K40	-10036.550	17395.540
K41	-10036.400	17383.100
K42	-10051.060	17311.580
K43	-10043.070	17303.136
K44	-10073.720	17232.930
K45	-10095.300	17280.100
K46	-10026.060	17246.600
K47	-10048.741	17290.166
K48	-10074.946	17262.855
K49	-10012.719	17262.464
K50	-10042.108	17250.277
K51	-10088.495	17268.911
K52	-10012.223	17307.129
K53	-10035.390	17319.325
K54	-10082.633	17335.548
K55	-10061.048	17325.613
K56	-10092.930	17321.243
K57	-10108.352	17301.577
K58	-10040.958	17078.324
K59	-10058.191	17055.503
K60	-10046.949	17030.827
K61	-10071.931	16996.136
K62	-10048.011	16985.182
K63	-10038.805	16916.825
K64	-10037.372	16884.846
K65	-10032.150	16869.760
K66	-10071.385	16827.142
K67	-10012.521	16829.695
K68	-10044.719	16810.730
K69	-10046.030	16755.702
K70	-10032.212	16723.420
K71	-10032.070	16718.834
K72	-10038.049	16702.466
K73	-10029.748	16696.041
K74	-10036.441	16703.043
K75	-10095.687	16719.618
K76	-10075.440	16710.800
K77	-10055.708	16702.708
K78	-10029.375	16688.454
K79	-10171.293	16672.884
K80	-10133.441	16633.949
K81	-10122.543	16641.360
K82	-10084.544	16629.145
K83	-10071.915	16616.812
K84	-10036.134	16615.173
K85	-10017.012	16616.511
K86	-10084.576	16612.027
K87	-10055.788	16618.227
K88	-10033.639	16627.640
K89	-10000.433	16656.426
K90	-10082.850	16690.247
K91	-10018.567	16690.402
K92	-10076.436	16681.515







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΩΔ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ
K3	-20442.000	-18122.020
K5	-20451.610	-18074.110
K6	-20451.000	-18048.190
K6	-20424.900	-18048.900
K7	-20400.000	-18006.360
K8	-20384.000	-18006.280
K9	-20380.000	-17987.750
K10	-20350.000	-18006.710
K11	-20331.000	-18035.750
K12	-20324.000	-18074.240
K13	-20300.000	-18006.000
K14	-20261.000	-18002.500

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων Ελέγχθηκε Ο προετοιμασμένος Τ.Ε.Ε. Θεωρήθηκε Ο Δ/ντης Τ.Υ.

ΣΤΥΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Πολ. Μηχ. με ΑΔ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ Πολ. Μηχ. με ΑΔ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ Πολ. Μηχ. με ΑΔ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφ. προηφ. της Αμερικανικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσον. Ζώνης
2. ----- (κεκλιμένη) : οριογραμμή αιγιαλού
3. ----- (οριζόντια) : οριογραμμή παραλίας
4. ----- (οριζόντια) : οριογραμμή παραλίου αιγιαλού
5. ----- (οριζόντια) : οριογραμμή νερούλας ζώνης
6. Οι κλίσεις της Χερσον. Ζώνης είναι εξελεσμένες από το Εθνικό Συστήμα Αναφοράς I NAD 83 και ορθομετρικά από τις συντεταγμένες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσον. Ζώνη.

Ο Γραμματέας Τα μέλη

Ο Γραμματέας Τα μέλη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

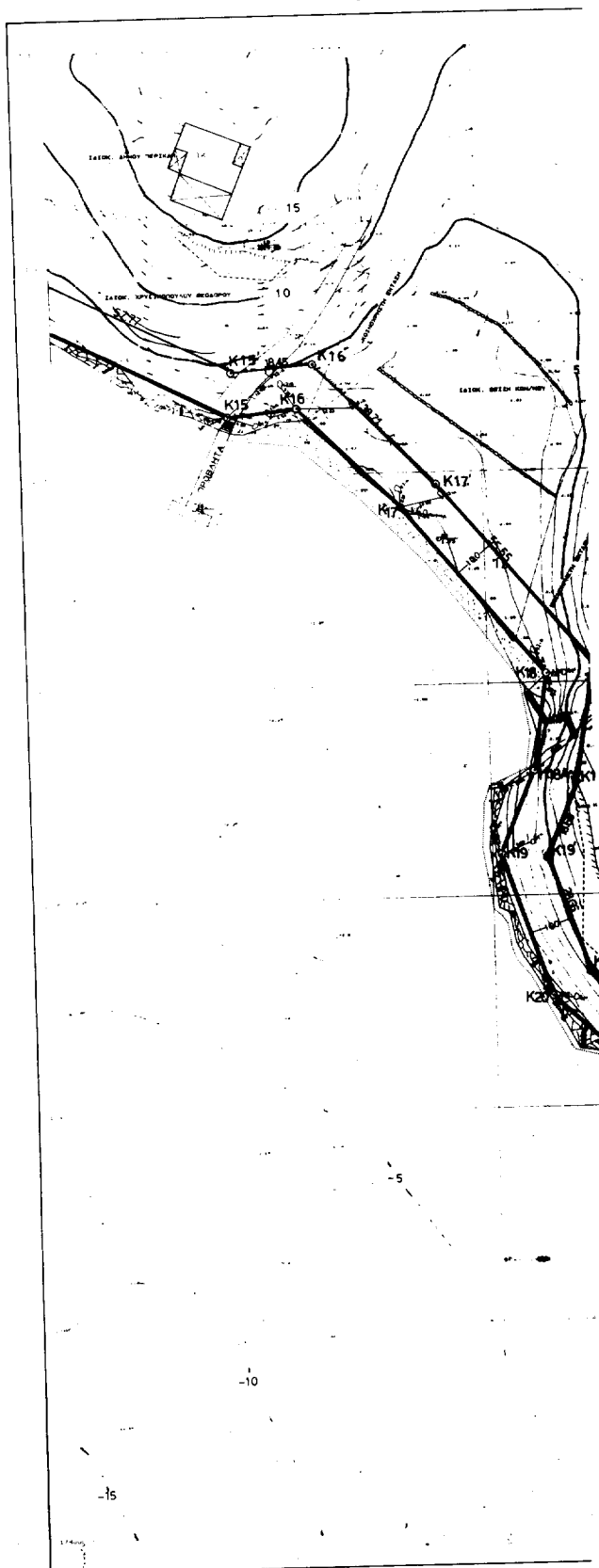
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. Μ-Χ

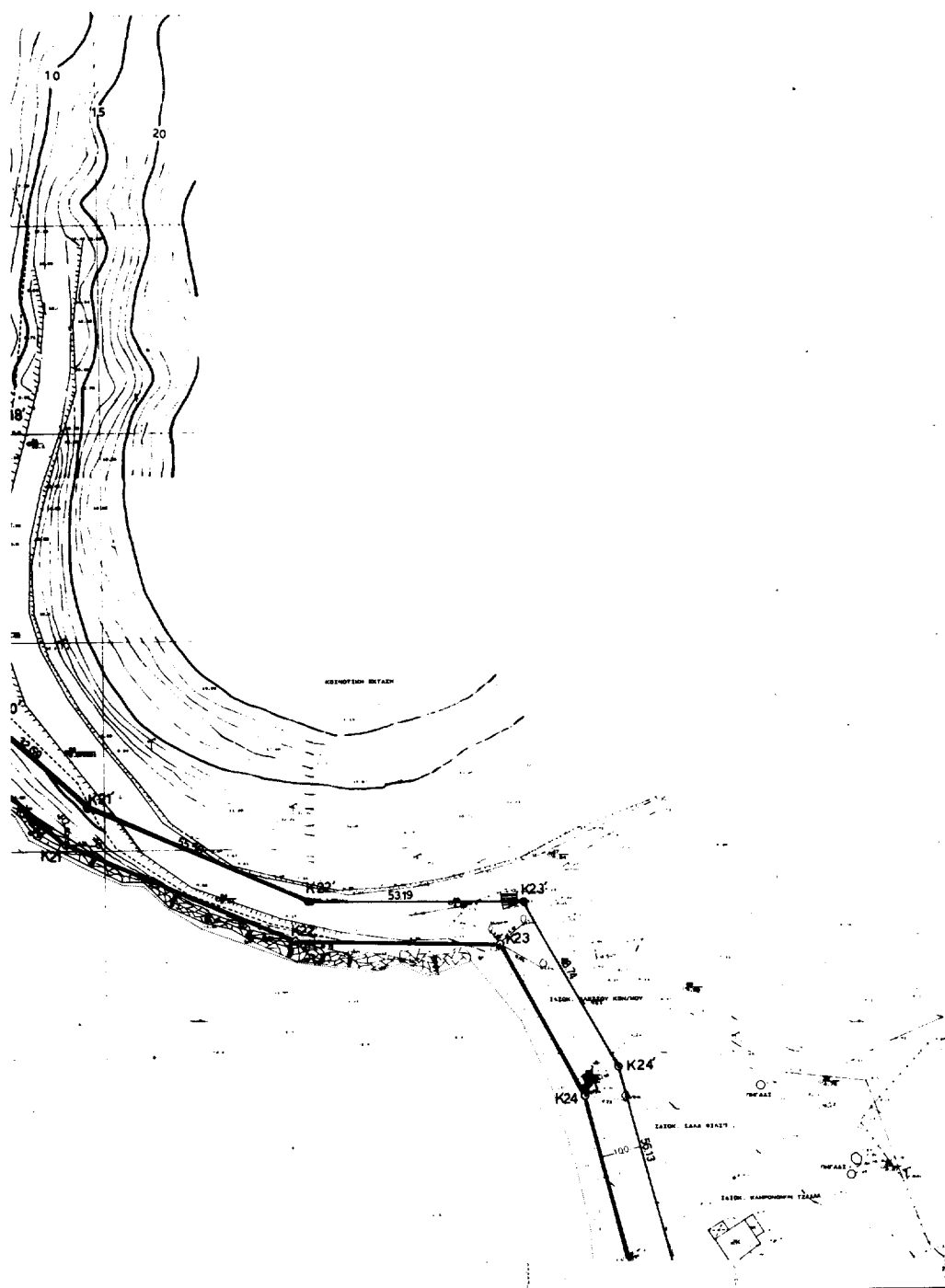
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
1	1 : 500	ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΡΑΙΩΣ ΖΩΝΗΣ

ΚΩΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΝΤΕΝΤΕΛΕΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΝΤΕΝΤΕΛΕΣ
ΚΩΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΝΤΕΝΤΕΛΕΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΝΤΕΝΤΕΛΕΣ
K11	-20431.391	18225.568
K12	-20430.256	18152.576
K13	-20432.183	18119.913
K14	-20441.111	18096.300
K15	-20441.513	18078.322
K16	-20416.478	18058.621
K17	-20401.262	18015.608
K18	-20386.210	18014.099
K19	-20381.503	18000.709
K20	-20365.331	18008.476
K21	-20342.834	18039.397
K22	-20337.834	18031.545
K23	-20308.378	18094.791
K24	-20294.183	18099.842
K25	-20207.348	18074.241
K26	-20188.981	18075.791
K27	-20161.812	18048.219
K28	-20126.073	18005.692
K29	-20129.857	17976.241
K30	-20127.184	17952.082
K31	-20127.849	17932.056
K32	-20103.498	17908.791
K33	-20052.880	17887.779
K34	-19999.603	17885.711
K35	-19976.798	17861.799
K36	-19943.910	17789.057
K37	-19943.343	17747.644
K38	-19978.108	17645.970
K39	-19943.170	17645.970
K40	-19951.449	17611.804
K41	-19819.498	17588.120
K42	-19826.380	17579.950
K43	-19758.410	17590.170
K44	-19727.280	17589.100
K45	-19717.700	17576.700
K46	-19707.880	17565.330
K47	-19696.100	17545.100
K48	-19701.180	17465.000
K49	-19718.300	17441.960
K50	-19738.850	17395.540
K51	-19738.850	17383.100
K52	-19736.400	17383.100
K53	-19751.040	17333.580
K54	-19743.070	17300.130
K55	-19773.720	17282.970
K56	-19796.300	17280.100
K57	-19826.080	17286.400
K58	-19868.711	17270.266
K59	-19876.966	17282.858
K60	-19913.719	17262.666
K61	-19943.108	17226.227
K62	-19988.898	17268.911
K63	-20012.223	17307.130
K64	-20038.390	17319.535
K65	-20083.633	17338.348
K66	-20081.048	17335.413
K67	-20092.430	17321.243
K68	-20108.352	17301.377
K69	-20340.968	17078.326
K70	-20389.191	17055.503
K71	-20346.449	17030.877
K72	-20371.931	16996.936
K73	-20348.011	16978.182
K74	-20338.808	16976.825
K75	-20327.372	16884.846
K76	-20332.160	16886.260
K77	-20371.588	16827.142
K78	-20412.521	16829.695
K79	-20448.717	16812.730
K80	-20446.030	16785.702
K81	-20482.212	16723.420
K82	-20432.070	16718.834
K83	-20389.099	16702.466
K84	-20329.748	16696.041
K85	-20306.481	16703.043
K86	-20299.487	16717.618
K87	-20278.440	16720.800
K88	-20288.708	16702.708
K89	-20229.375	16688.454
K90	-20171.293	16672.884
K91	-20133.441	16681.649
K92	-20122.843	16641.880
K93	-20084.844	16629.185
K94	-20071.918	16614.412
K95	-20036.334	16615.178
K96	-20017.017	16616.511
K97	-19986.176	16612.027
K98	-19955.788	16618.237
K99	-19923.939	16627.640
K100	-19900.633	16626.426
K101	-19882.850	16690.267
K102	-19818.567	16690.402
K103	-19776.434	16681.515







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΡΑΒΗΣ

ΑΡ. ΣΤΗΛ.	Χ	Υ
K16A	-20139.60	+17978.90
K15	-20309.340	+18064.090
K16	-20192.850	+18065.480
K17	-20169.250	+18041.330
K18	-20136.950	+18002.620
K19	-20147.890	+17959.360
K20	-20136.210	+17926.450
K21	-20109.210	+17901.360
K22	-20054.740	+17877.820
K23	-20005.440	+17874.830
K24	-19985.750	+17840.280

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ο Επιθεωρητής Σχετίζοντες Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε. Θεωρήθηκε Ο Λ/ντής Τ.Υ.

ΣΥΡΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Πολ. Μηχ. με σφ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ Πολ. Μηχ. με Αθ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ Πολ. Μηχ. με Αθ.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τεχνικό διαγραμμα συνοδεύει την παρ. 1 της παρ. 1 της Επιτροπής καθορισμού των ορίων Καραβίας Ζώνης.
2. ————— (πρόσληψη) : οριογράμμοι αλυσίδων
3. ————— (πρόσληψη) : οριογράμμοι παλαιών
4. ————— (πρόσληψη) : οριογράμμοι παλαιών αλυσίδων
5. ————— (πρόσληψη) : οριογράμμοι παλαιών ζωνών
6. Οι κορυφές της Καραβίας Ζώνης είναι ελεγχόμενες από το Κοινοτικό Σύστημα Αναφοράς (NATT) και οριοθετούνται από τις συνετάξιμες τους όψεις φέρουσες στο καταγραφικό διαγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κλειστά στη Καραβία Ζώνη.

Ητοιμήθηκε
Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Ε. Τα Λ/ντες
Ο Επιθεωρητής Σχετίζοντες

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

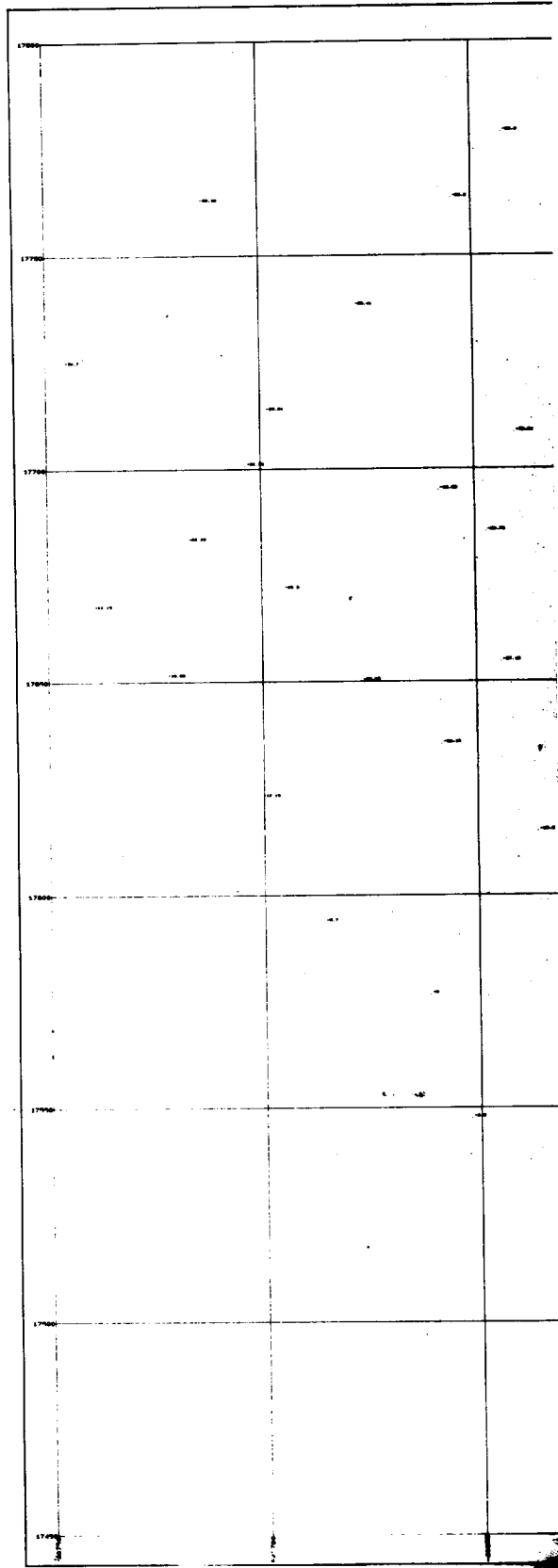
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
1	1 - 500	ΜΑΪΟΣ 1991
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

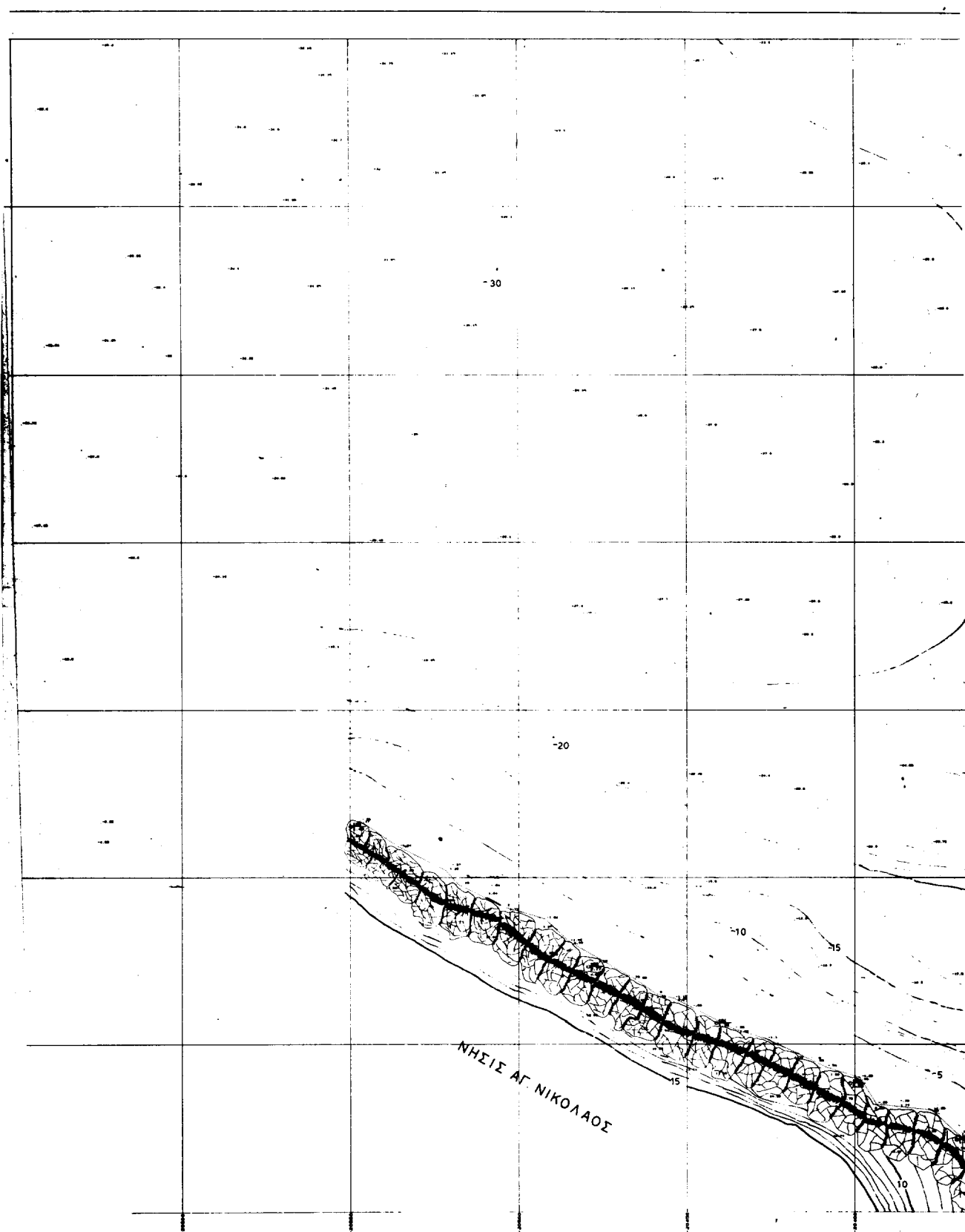
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

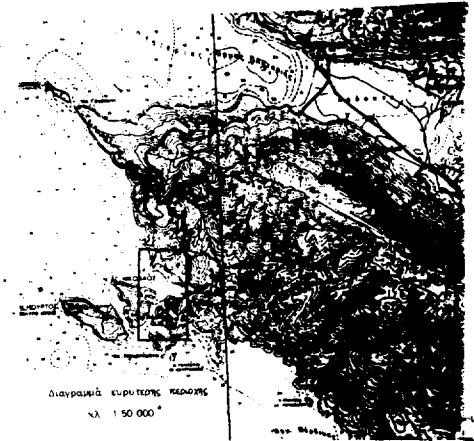
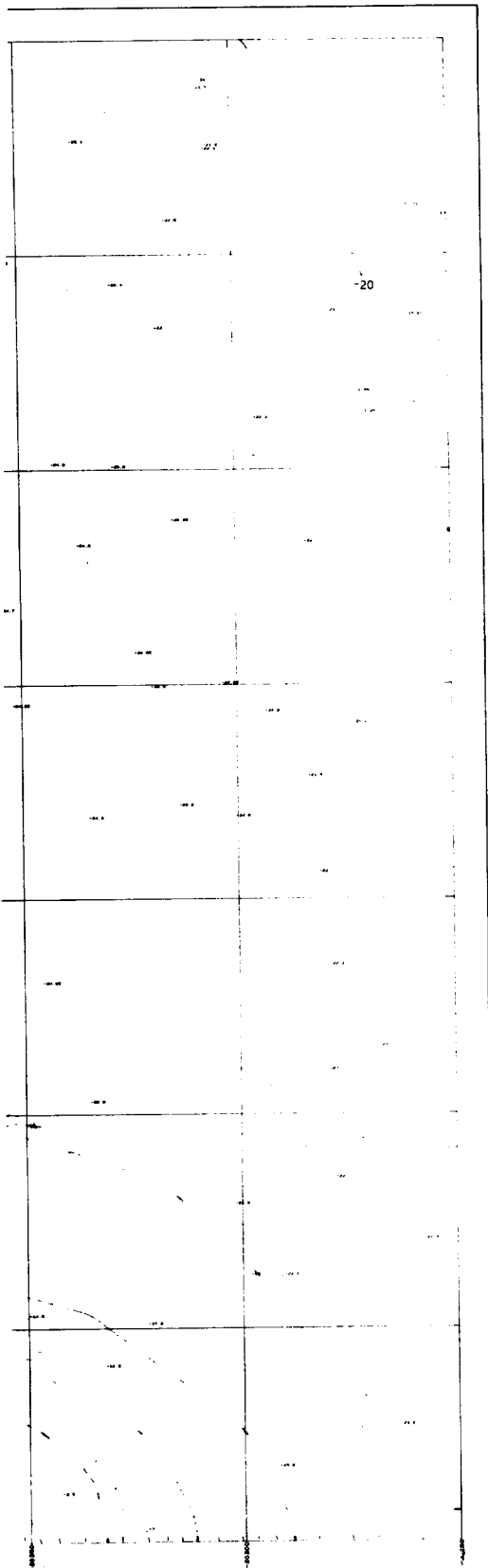
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΙΣΤΑΙΣ ΖΟΝΗΣ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ		

Ε1*	-20431.291	18225.248
Ε2*	-20430.254	18153.274
Ε3*	-20432.143	18119.913
Ε4*	-20441.111	18096.200
Ε5*	-20441.513	18078.322
Ε6*	-20418.478	18056.421
Ε7*	-20401.562	18015.404
Ε8*	-20388.210	18014.099
Ε9*	-20381.503	18000.909
Ε10*	-20345.331	18008.476
Ε11*	-20342.834	18039.597
Ε12*	-20339.059	18081.545
Ε13*	-20308.378	18094.781
Ε14*	-20299.153	18095.842
Ε15*	-20297.348	18074.241
Ε16*	-20188.981	18075.791
Ε17*	-20181.812	18048.219
Ε18*	-20136.073	18008.442
Ε18Α*	-20129.887	17978.243
Ε19*	-20137.134	17959.042
Ε20*	-20127.349	17922.056
Ε21*	-20103.428	17909.791
Ε22*	-20082.580	17887.779
Ε23*	-19999.403	17886.711
Ε24*	-19976.298	17843.799
Ε25*	-19963.910	17799.057
Ε26*	-19946.343	17747.444
Ε27*	-19978.109	17645.470
Ε28*	-19963.170	17642.808
Ε29*	-19891.449	17611.404
Ε30*	-19819.495	17588.120
Ε30Α*	-19826.380	17579.450
Ε30Β*	-19738.410	17590.170
Ε31*	-19727.280	17589.100
Ε32*	-19717.700	17576.700
Ε33*	-19707.460	17545.030
Ε34*	-19698.100	17545.100
Ε35*	-19701.180	17463.000
Ε36*	-19718.300	17441.940
Ε37*	-19729.550	17395.840
Ε38*	-19734.400	17383.100
Ε39*	-19731.060	17333.580
Ε40*	-19743.070	17300.130
Ε41*	-19773.720	17282.430
Ε42*	-19795.300	17280.100
Ε43*	-19824.060	17276.400
Ε44*	-19848.741	17290.244
Ε45*	-19874.964	17256.853
Ε46*	-19915.719	17244.444
Ε47*	-19943.108	17244.377
Ε48*	-19988.498	17239.911
Ε49*	-20012.222	17207.120
Ε50*	-20038.390	17319.538
Ε51*	-20062.633	17328.548
Ε52*	-20061.048	17326.413
Ε53*	-20092.930	17321.243
Ε54*	-20102.352	17301.377
Ε55*	-20040.958	17078.324
Ε56*	-20038.191	17058.563
Ε57*	-20034.949	17030.827
Ε58*	-20071.931	16996.934
Ε59*	-20046.011	16968.182
Ε60*	-20038.805	16916.828
Ε61*	-20027.372	16896.944
Ε62*	-20032.180	16848.240
Ε63*	-20031.585	16827.142
Ε64*	-20013.531	16829.495
Ε65*	-20044.717	16812.730
Ε66*	-20044.030	16735.702
Ε67*	-20042.212	16723.420
Ε68*	-20032.070	16718.834
Ε69*	-20038.049	16702.444
Ε70*	-20029.748	16696.041
Ε71*	-20026.441	16703.043
Ε72*	-20026.457	16719.618
Ε73*	-20027.440	16720.800
Ε74*	-20025.708	16702.708
Ε75*	-20029.375	16688.454
Ε76*	-20071.292	16675.484
Ε77*	-20123.441	16683.649
Ε78*	-20122.543	16681.580
Ε79*	-20064.544	16629.149
Ε80*	-20071.915	16614.612
Ε81*	-20036.334	16615.178
Ε82*	-20017.012	16614.511
Ε83*	-19986.576	16612.027
Ε84*	-19953.788	16616.227
Ε85*	-19933.939	16627.640
Ε86*	-19900.433	16656.424
Ε87*	-19882.880	16690.267
Ε88*	-19818.547	16690.402
Ε89*	-19774.436	16681.515







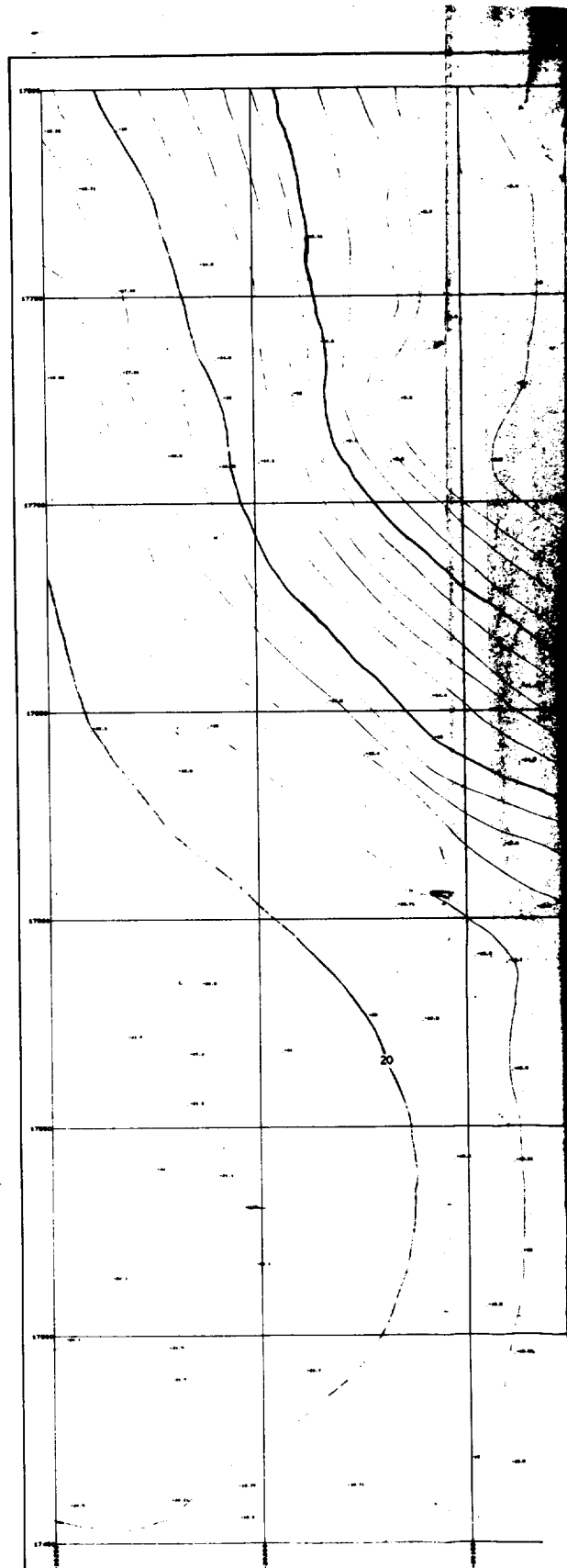
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΒΕΒΗΡΗΣΕΙΣ		
Ο Επιβλέπων	Εξετάστης Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε.	Διορθωτής Ο Ε/ΥΤΗΣ Τ.Υ.
<i>Ch. Papad</i>		
ΣΠΥΡΟΣ ΣΥΛΓΕΛΟΥ Πολ. Μηχ. με σ.α.β.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ Πολ. Μηχ. με α.β.	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΑΜΟΥ Πολ. Μηχ. με α.β.
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		
<p>1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει της από 8 ημερ. της Αμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσίας Ζώνης</p> <p>2. (κόκκινη) : οριογραμμή ορίων</p> <p>3. (κίτρινη) : οριογραμμή παραλλ.</p> <p>4. (μπλε) : οριογραμμή παλαιού ορίων</p> <p>5. (πράσινη) : οριογραμμή Χερσίας Ζώνης</p> <p>6. Οι κορυφές της Χερσίας Ζώνης είναι ελαττωμένες από το Εθνικό Σύστημα Αναφοράς (ΝΑΤΣ) και οριοθετούνται από τις συντεταγμένες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.</p> <p>7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσία Ζώνη.</p>		
Ο Προέβρος	Η Γραμμή	Τα Αξία
<i>Ch. Papad</i>	<i>Ch. Papad</i>	<i>Ch. Papad</i>

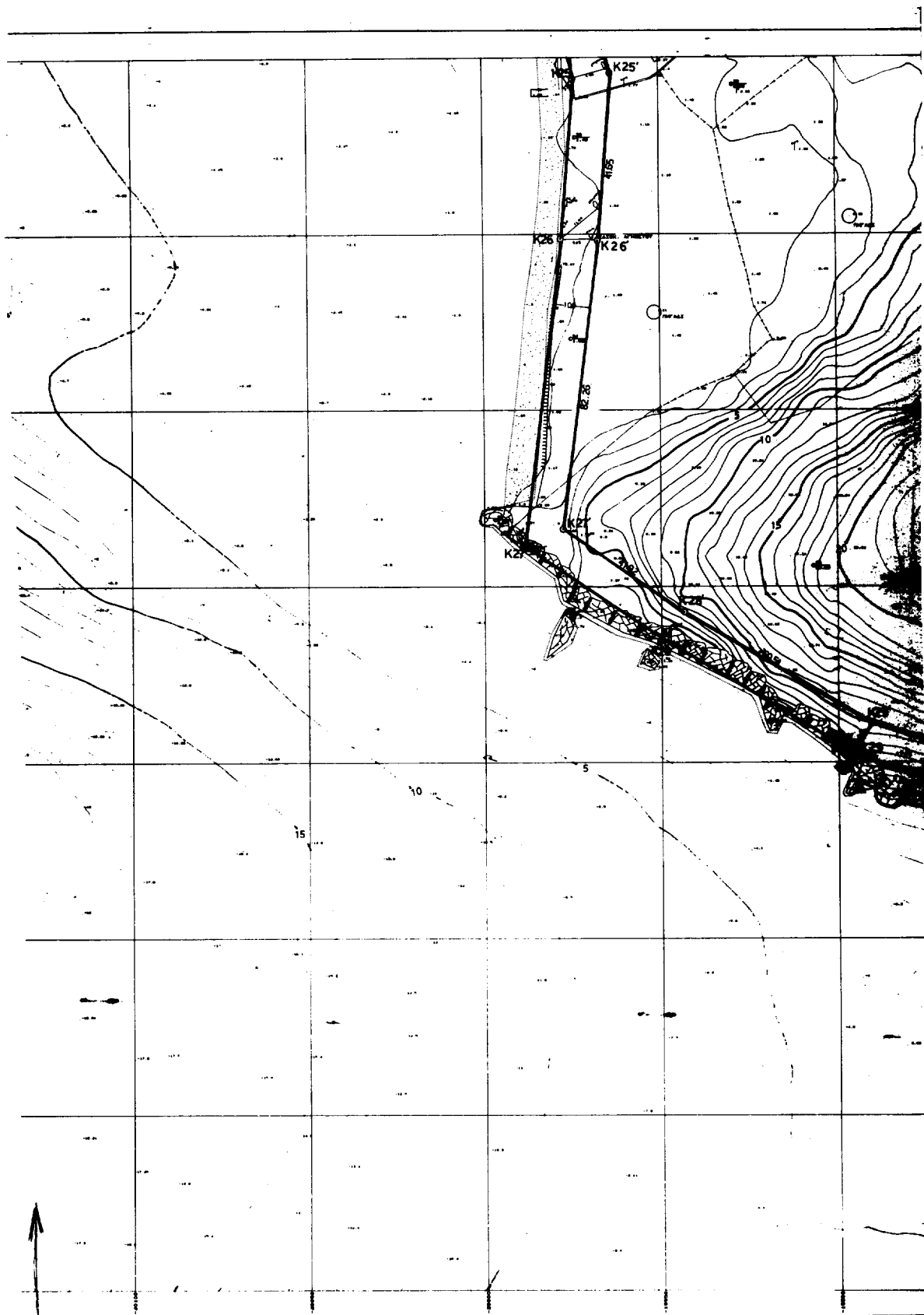
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΒΕΣΤΡΩΤΙΑΣ		
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ:		
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ		
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ		
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ		
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ		
ΑΝΑΔΟΧΟΙ:		
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ		
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.		
1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
2	3	1 : 500
4	5	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
6	7	ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
8	9	
10	11	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991
12	13	

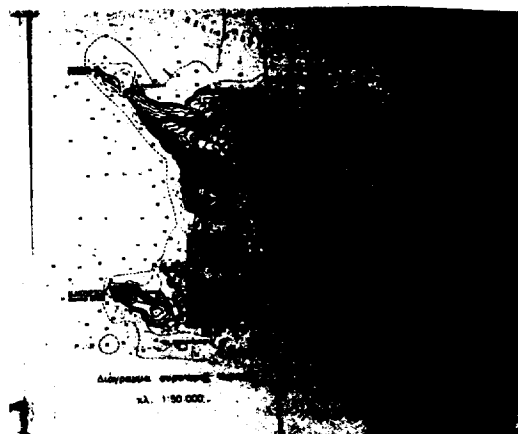
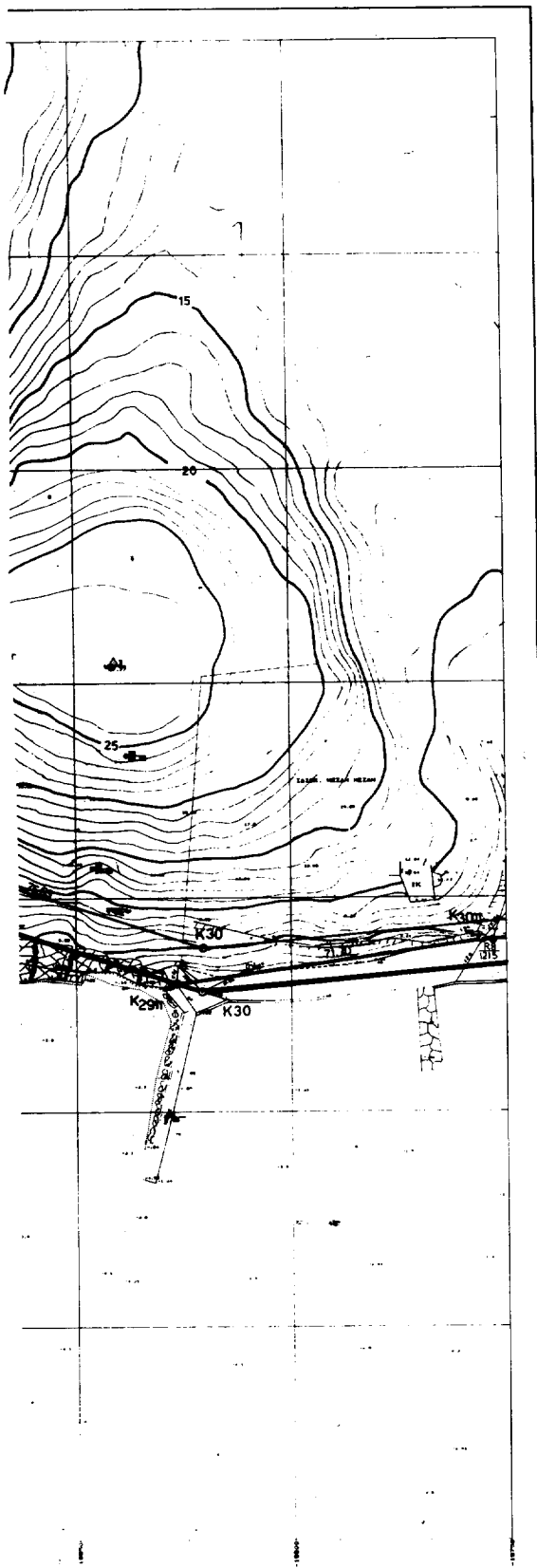
ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΠΙΤΕΛΕΥΜΕΝΟΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΕΙΝΑΙ ΖΩΝΗ

ΕΡΕΙΝΑΙ	ΕΡΕΙΝΑΙ	ΕΡΕΙΝΑΙ
ΕΡΕΙΝΑΙ	ΕΡΕΙΝΑΙ	ΕΡΕΙΝΑΙ

Ε1	18031.391	18029.246
Ε2	18032.254	18033.274
Ε3	18033.143	18034.913
Ε4	18034.111	18036.300
Ε5	18035.113	18037.322
Ε6	18036.179	18038.421
Ε7	18037.243	18039.404
Ε8	18038.210	18040.099
Ε9	18039.103	18041.909
Ε10	18040.331	18043.474
Ε11	18041.034	18044.397
Ε12	18042.089	18045.848
Ε13	18043.378	18047.791
Ε14	18044.113	18049.402
Ε15	18045.348	18051.241
Ε16	18046.081	18052.791
Ε17	18047.113	18054.219
Ε18	18048.073	18055.643
Ε19	18049.087	18057.241
Ε20	18050.104	18058.043
Ε21	18051.104	18059.084
Ε22	18052.104	18060.104
Ε23	18053.104	18061.104
Ε24	18054.104	18062.104
Ε25	18055.104	18063.104
Ε26	18056.104	18064.104
Ε27	18057.104	18065.104
Ε28	18058.104	18066.104
Ε29	18059.104	18067.104
Ε30	18060.104	18068.104
Ε31	18061.104	18069.104
Ε32	18062.104	18070.104
Ε33	18063.104	18071.104
Ε34	18064.104	18072.104
Ε35	18065.104	18073.104
Ε36	18066.104	18074.104
Ε37	18067.104	18075.104
Ε38	18068.104	18076.104
Ε39	18069.104	18077.104
Ε40	18070.104	18078.104
Ε41	18071.104	18079.104
Ε42	18072.104	18080.104
Ε43	18073.104	18081.104
Ε44	18074.104	18082.104
Ε45	18075.104	18083.104
Ε46	18076.104	18084.104
Ε47	18077.104	18085.104
Ε48	18078.104	18086.104
Ε49	18079.104	18087.104
Ε50	18080.104	18088.104
Ε51	18081.104	18089.104
Ε52	18082.104	18090.104
Ε53	18083.104	18091.104
Ε54	18084.104	18092.104
Ε55	18085.104	18093.104
Ε56	18086.104	18094.104
Ε57	18087.104	18095.104
Ε58	18088.104	18096.104
Ε59	18089.104	18097.104
Ε60	18090.104	18098.104
Ε61	18091.104	18099.104
Ε62	18092.104	18100.104
Ε63	18093.104	18101.104
Ε64	18094.104	18102.104
Ε65	18095.104	18103.104
Ε66	18096.104	18104.104
Ε67	18097.104	18105.104
Ε68	18098.104	18106.104
Ε69	18099.104	18107.104
Ε70	18100.104	18108.104
Ε71	18101.104	18109.104
Ε72	18102.104	18110.104
Ε73	18103.104	18111.104
Ε74	18104.104	18112.104
Ε75	18105.104	18113.104
Ε76	18106.104	18114.104
Ε77	18107.104	18115.104
Ε78	18108.104	18116.104
Ε79	18109.104	18117.104
Ε80	18110.104	18118.104
Ε81	18111.104	18119.104
Ε82	18112.104	18120.104
Ε83	18113.104	18121.104
Ε84	18114.104	18122.104
Ε85	18115.104	18123.104
Ε86	18116.104	18124.104
Ε87	18117.104	18125.104
Ε88	18118.104	18126.104
Ε89	18119.104	18127.104
Ε90	18120.104	18128.104
Ε91	18121.104	18129.104
Ε92	18122.104	18130.104
Ε93	18123.104	18131.104
Ε94	18124.104	18132.104
Ε95	18125.104	18133.104
Ε96	18126.104	18134.104
Ε97	18127.104	18135.104
Ε98	18128.104	18136.104
Ε99	18129.104	18137.104
Ε00	18130.104	18138.104







ΚΩΔ.	X	Y
K25	-19974.030	+17788.429
K26	-19978.280	+17748.776
K27	-19980.770	+17661.040
K28	-19981.530	+17634.280
K29	-19985.640	+17582.888
K30	-19989.700	+17578.000
K31	-19984.41	+17540.00
K32	-19955.45	+17750.55

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ο Επιθεωρητής: *[Signature]* Ελεγκτής: *[Signature]* Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε.: *[Signature]*

ΣΥΡΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ: *[Signature]* ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΡΑΚΑΣ: *[Signature]* ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ: *[Signature]*

ΥΠΟΜΗΝΙΑ: *[Signature]* ΕΠΙΤΡΟΠΗ: *[Signature]*

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση της Αμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων λιμένων. *[Signature]*

2. (κόκκινη) : ποιογραφική απεικόνιση

3. (κίτρινη) : ποιογραφική απεικόνιση

4. (μπλε) : ποιογραφική απεικόνιση

5. (πράσινη) : ποιογραφική απεικόνιση

6. Οι κοινότητες της Χερσονήσου είναι χαρακτηρισμένες από το Εθνικό Σύστημα Αναφοράς (EAT) και προσδιορίζονται από τις συντεταγμένες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσονήσο.

Ο Πρόεδρος: *[Signature]* Τα μέλη: *[Signatures]*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΥΜΠΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

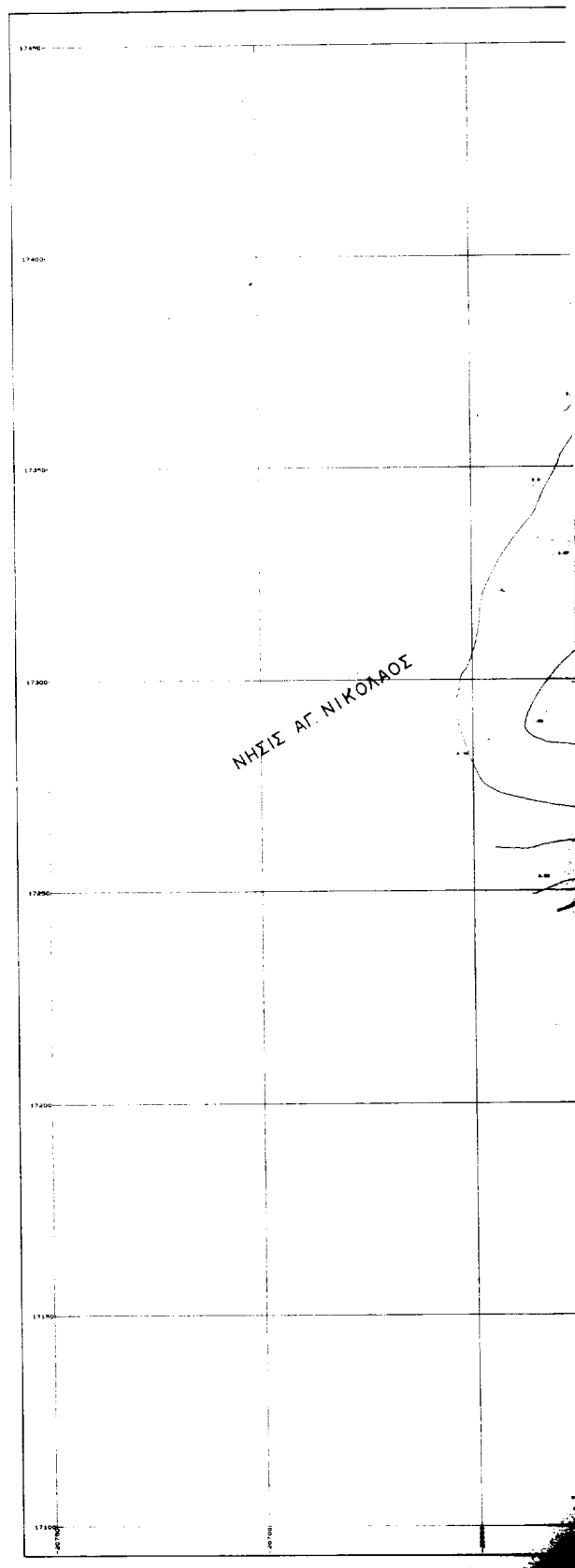
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΥΜΠΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

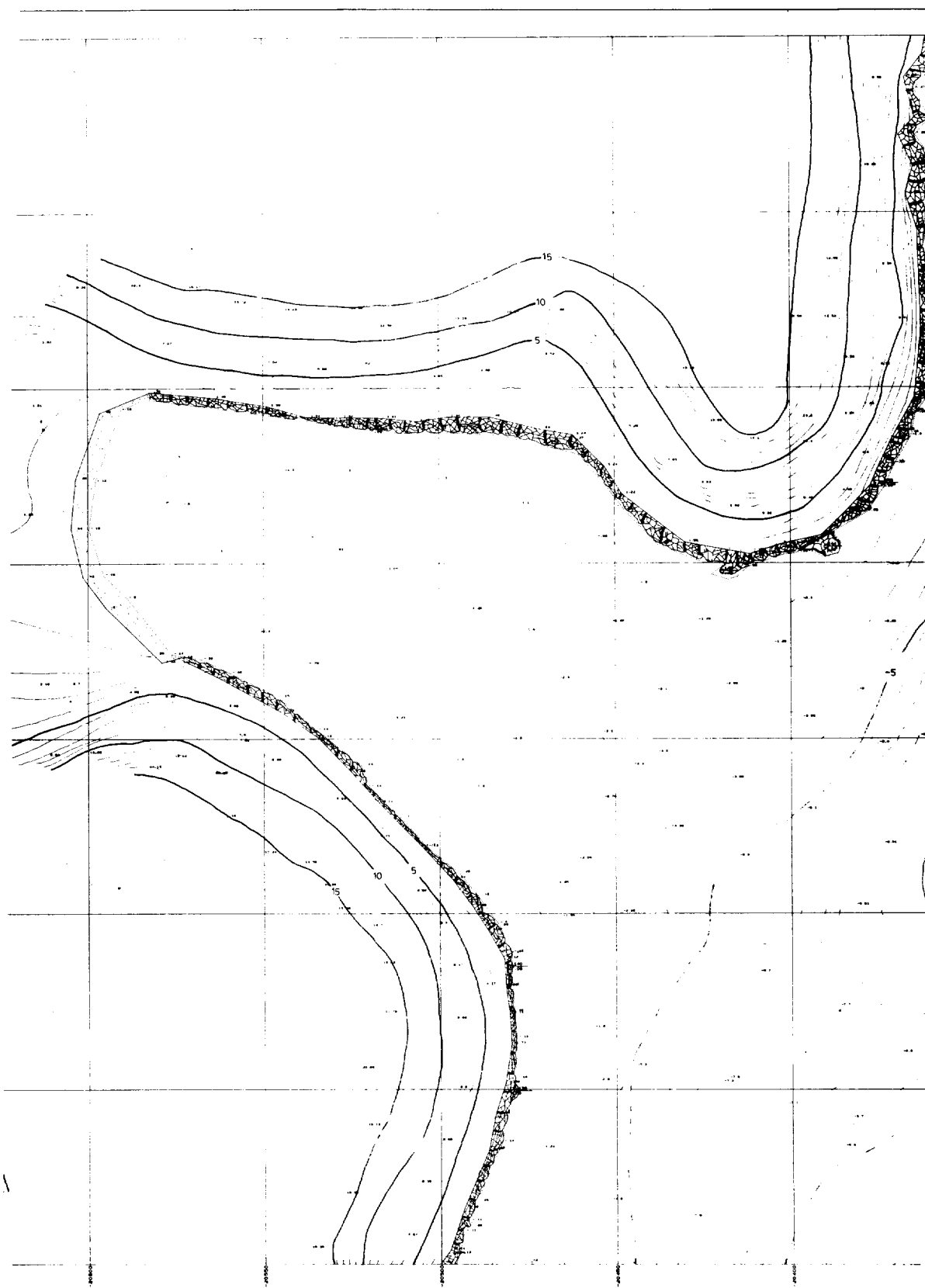
1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΛΩΝ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
4	5	1 : 500	ΜΑΪΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
9	10	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	1991
11	12		

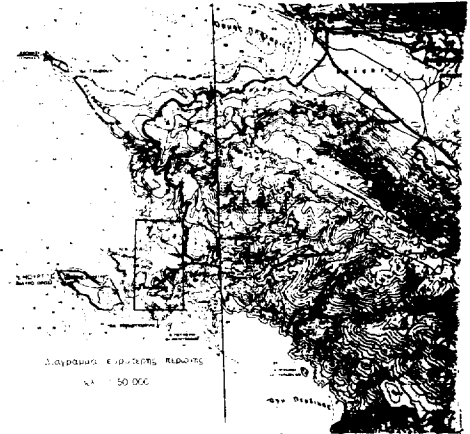
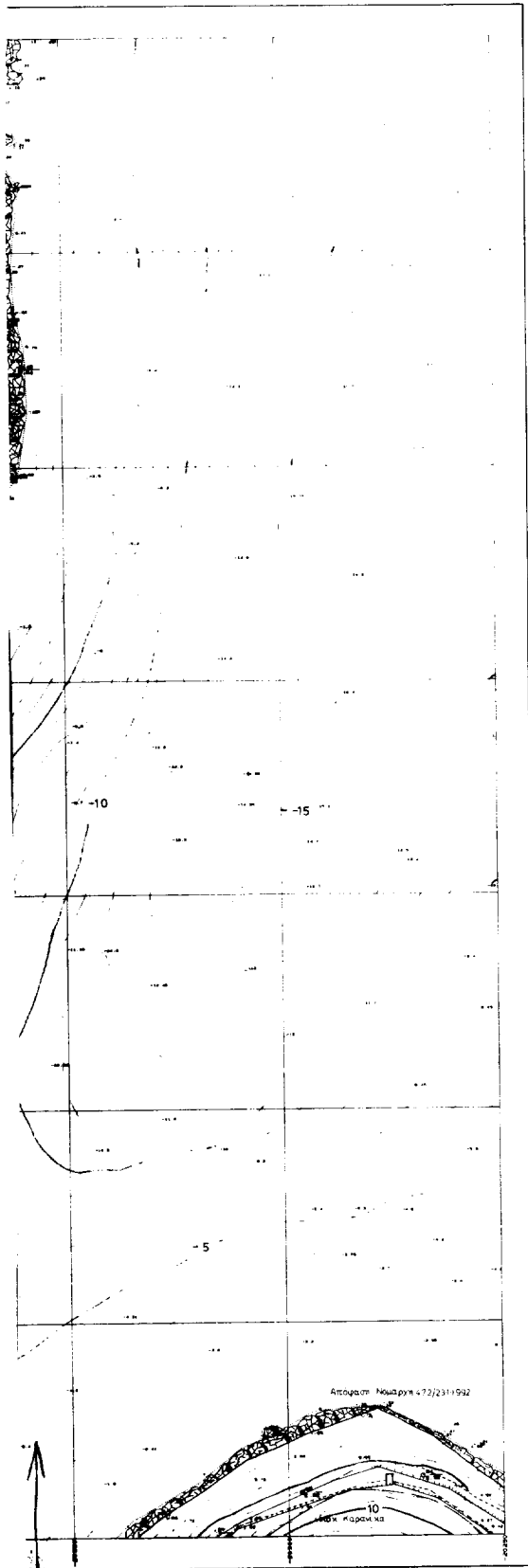
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΔΑΤΕΛΜΕΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Κ.Α.Α.	Α.Α.Α.	Α.Α.Α.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Α.Α.Α.	Α.Α.Α.

Ε1	-20423.791	16015.246
Ε2	-20430.256	16152.276
Ε3	-20432.193	16119.915
Ε4	-20441.111	16096.300
Ε5	-20445.511	16078.522
Ε6	-20416.173	16058.423
Ε7	-20451.726	16015.906
Ε8	-20388.210	16014.096
Ε9	-20361.603	16020.929
Ε10	-20365.331	16206.476
Ε11	-20362.634	16029.557
Ε12	-20319.059	16081.565
Ε13	-20308.378	16054.781
Ε14	-20259.151	16049.642
Ε15	-20207.368	16074.241
Ε16	-20186.961	16074.742
Ε17	-20161.812	16048.219
Ε18	-20126.073	16054.140
Ε18Α	-20129.857	17476.461
Ε19	-20137.134	17479.061
Ε20	-20127.369	17512.056
Ε21	-20103.628	17609.791
Ε22	-20053.580	17887.275
Ε23	-19996.463	17886.711
Ε24	-19976.298	17843.791
Ε25	-19962.410	17789.057
Ε26	-19968.343	17767.644
Ε27	-19978.106	17645.670
Ε28	-19943.170	17642.805
Ε29	-19891.449	17611.404
Ε30	-19819.495	17588.120
Ε30Α	-19876.380	17576.650
Ε31	-19755.410	17590.170
Ε31Α	-19727.280	17589.100
Ε32	-19717.200	17576.700
Ε33	-19707.880	17565.030
Ε34	-19698.100	17545.100
Ε35	-19701.180	17461.000
Ε36	-19718.300	17441.960
Ε37	-19734.550	17395.500
Ε38	-19736.400	17383.100
Ε39	-19731.060	17333.580
Ε40	-19743.070	17322.150
Ε41	-19723.720	17262.530
Ε42	-19745.200	17260.100
Ε43	-19626.080	17296.41
Ε44	-19648.741	17290.21
Ε45	-19674.466	17262.85
Ε46	-19612.719	17262.466
Ε47	-19602.108	17250.127
Ε48	-19608.495	17268.911
Ε49	-20012.223	17307.127
Ε50	-20035.390	17319.525
Ε51	-20052.633	17338.548
Ε52	-20061.045	17325.613
Ε53	-20092.930	17321.243
Ε54	-20108.352	17301.577
Ε55	-20340.958	17078.326
Ε56	-20338.191	17055.203
Ε57	-20366.949	17030.827
Ε58	-20371.921	16996.936
Ε59	-20348.011	16955.182
Ε60	-20338.805	16916.825
Ε61	-20327.372	16896.866
Ε62	-20337.150	16848.260
Ε63	-20371.585	16827.142
Ε64	-20412.521	16829.695
Ε65	-20444.717	16812.730
Ε66	-20466.030	16755.702
Ε67	-20452.212	16723.420
Ε68	-20432.070	16718.834
Ε69	-20398.049	16702.466
Ε70	-20329.748	16698.041
Ε71	-20306.441	16703.043
Ε72	-20295.637	16715.618
Ε73	-20275.440	16720.806
Ε74	-20255.708	16702.708
Ε75	-20229.375	16686.934
Ε76	-20171.293	16672.886
Ε77	-20133.641	16633.669
Ε78	-20122.563	16641.380
Ε79	-20084.544	16629.145
Ε80	-20071.915	16616.612
Ε81	-20036.134	16615.175
Ε82	-20017.012	16616.511
Ε83	-19986.576	16612.027
Ε84	-19955.788	16616.227
Ε85	-19933.939	16627.640
Ε86	-19900.433	16656.426
Ε87	-19882.850	16690.267
Ε88	-19818.567	16690.402
Ε89	-19776.436	16681.515







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΡΜΗΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων: *[Signature]* Ελεγχθηκε: Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε. Θεωρήθηκε: Ο Δ/ντης Τ.Υ.

ΣΠΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Π.Α. Μη. με Σμ.β. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ Π.Α. Μη. με Αβ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ Π.Α. Μη. με Αβ.

ΥΠΟΜΝΗΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφ. 102/22-12-92 προη της Αιμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσαίας Ζώνης.

2. (κόκκινη) : οριογραμμή αλιεύσεων
3. (κίτρινη) : οριογραμμή παραλίας
4. (μπλε) : οριογραμμή πελάγου αλιεύσεων
5. (πράσινη) : οριογραμμή χερσαίας ζώνης
6. Οι κορμίες της Χερσαίας Ζώνης είναι εδαφωμένες από το Κρατικό Σύστημα Αναφοράς (NAD 83) και οριοθετούνται από τις αντιστοιχούμενες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσαία Ζώνη.

Ηγούμενος
Ο Πρόεδρος: *[Signature]* Τα μέλη: *[Signatures]*
Ο Ανάδοχος: *[Signature]*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. Μ.Χ.

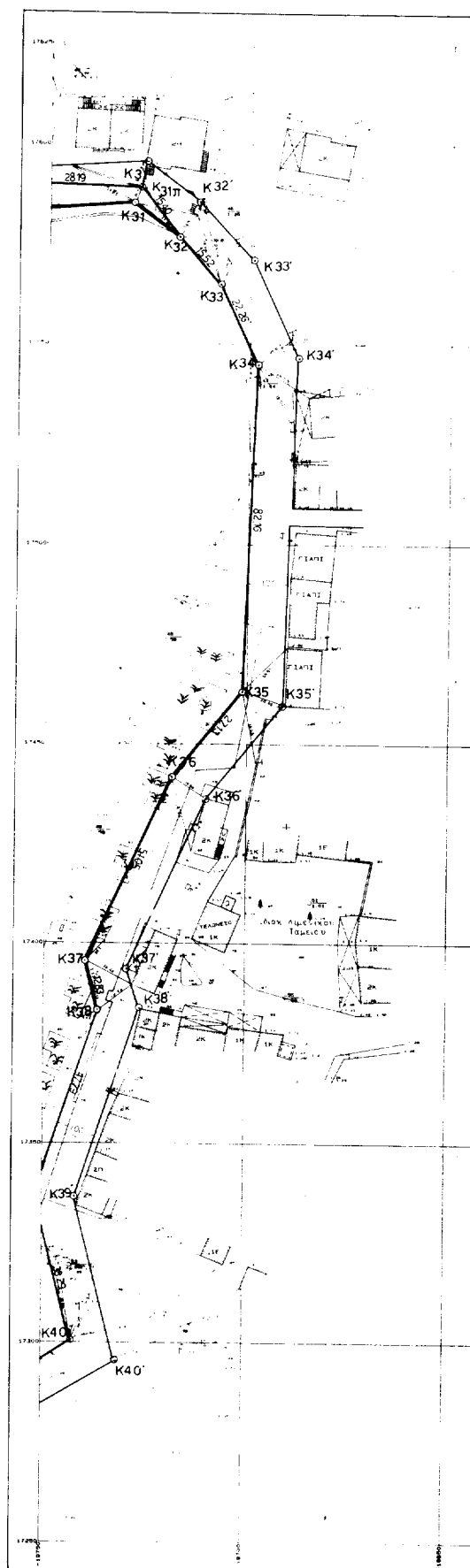
1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΔΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
2	3	4	5
6	7	8	9
10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37
38	39	40	41
42	43	44	45
46	47	48	49
50	51	52	53
54	55	56	57
58	59	60	61
62	63	64	65
66	67	68	69
70	71	72	73
74	75	76	77
78	79	80	81
82	83	84	85
86	87	88	89
90	91	92	93
94	95	96	97
98	99	100	101
102	103	104	105
106	107	108	109
110	111	112	113
114	115	116	117
118	119	120	121
122	123	124	125
126	127	128	129
130	131	132	133
134	135	136	137
138	139	140	141
142	143	144	145
146	147	148	149
150	151	152	153
154	155	156	157
158	159	160	161
162	163	164	165
166	167	168	169
170	171	172	173
174	175	176	177
178	179	180	181
182	183	184	185
186	187	188	189
190	191	192	193
194	195	196	197
198	199	200	201
202	203	204	205
206	207	208	209
210	211	212	213
214	215	216	217
218	219	220	221
222	223	224	225
226	227	228	229
230	231	232	233
234	235	236	237
238	239	240	241
242	243	244	245
246	247	248	249
250	251	252	253
254	255	256	257
258	259	260	261
262	263	264	265
266	267	268	269
270	271	272	273
274	275	276	277
278	279	280	281
282	283	284	285
286	287	288	289
290	291	292	293
294	295	296	297
298	299	300	301
302	303	304	305
306	307	308	309
310	311	312	313
314	315	316	317
318	319	320	321
322	323	324	325
326	327	328	329
330	331	332	333
334	335	336	337
338	339	340	341
342	343	344	345
346	347	348	349
350	351	352	353
354	355	356	357
358	359	360	361
362	363	364	365
366	367	368	369
370	371	372	373
374	375	376	377
378	379	380	381
382	383	384	385
386	387	388	389
390	391	392	393
394	395	396	397
398	399	400	401
402	403	404	405
406	407	408	409
410	411	412	413
414	415	416	417
418	419	420	421
422	423	424	425
426	427	428	429
430	431	432	433
434	435	436	437
438	439	440	441
442	443	444	445
446	447	448	449
450	451	452	453
454	455	456	457
458	459	460	461
462	463	464	465
466	467	468	469
470	471	472	473
474	475	476	477
478	479	480	481
482	483	484	485
486	487	488	489
490	491	492	493
494	495	496	497
498	499	500	501
502	503	504	505
506	507	508	509
510	511	512	513
514	515	516	517
518	519	520	521
522	523	524	525
526	527	528	529
530	531	532	533
534	535	536	537
538	539	540	541
542	543	544	545
546	547	548	549
550	551	552	553
554	555	556	557
558	559	560	561
562	563	564	565
566	567	568	569
570	571	572	573
574	575	576	577
578	579	580	581
582	583	584	585
586	587	588	589
590	591	592	593
594	595	596	597
598	599	600	601
602	603	604	605
606	607	608	609
610	611	612	613
614	615	616	617
618	619	620	621
622	623	624	625
626	627	628	629
630	631	632	633
634	635	636	637
638	639	640	641
642	643	644	645
646	647	648	649
650	651	652	653
654	655	656	657
658	659	660	661
662	663	664	665
666	667	668	669
670	671	672	673
674	675	676	677
678	679	680	681
682	683	684	685
686	687	688	689
690	691	692	693
694	695	696	697
698	699	700	701
702	703	704	705
706	707	708	709
710	711	712	713
714	715	716	717
718	719	720	721
722	723	724	725
726	727	728	729
730	731	732	733
734	735	736	737
738	739	740	741
742	743	744	745
746	747	748	749
750	751	752	753
754	755	756	757
758	759	760	761
762	763	764	765
766	767	768	769
770	771	772	773
774	775	776	777
778	779	780	781
782	783	784	785
786	787	788	789
790	791	792	793
794	795	796	797
798	799	800	801
802	803	804	805
806	807	808	809
810	811	812	813
814	815	816	817
818	819	820	821
822	823	824	825
826	827	828	829
830	831	832	833
834	835	836	837
838	839	840	841
842	843	844	845
846	847	848	849
850	851	852	853
854	855	856	857
858	859	860	861
862	863	864	865
866	867	868	869
870	871	872	873
874	875	876	877
878	879	880	881
882	883	884	885
886	887	888	889
890	891	892	893
894	895	896	897
898	899	900	901
902	903	904	905
906	907	908	909
910	911	912	913
914	915	916	917
918	919	920	921
922	923	924	925
926	927	928	929
930	931	932	933
934	935	936	937
938	939	940	941
942	943	944	945
946	947	948	949
950	951	952	953
954	955	956	957
958	959	960	961
962	963	964	965
966	967	968	969
970	971	972	973
974	975	976	977
978	979	980	981
982	983	984	985
986	987	988	989
990	991	992	993
994	995	996	997
998	999	1000	1001

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ ΣΤΗΤΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΕΛΕΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΤΕΛΟΣ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ
ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ

K11	-20421.351	16115.165
K12	-20430.354	16115.165
K13	-20432.143	16115.165
K14	-20441.111	16115.165
K15	-20441.111	16115.165
K16	-20441.111	16115.165
K17	-20441.111	16115.165
K18	-20441.111	16115.165
K19	-20441.111	16115.165
K20	-20441.111	16115.165
K21	-20441.111	16115.165
K22	-20441.111	16115.165
K23	-20441.111	16115.165
K24	-20441.111	16115.165
K25	-20441.111	16115.165
K26	-20441.111	16115.165
K27	-20441.111	16115.165
K28	-20441.111	16115.165
K29	-20441.111	16115.165
K30	-20441.111	16115.165
K31	-20441.111	16115.165
K32	-20441.111	16115.165
K33	-20441.111	16115.165
K34	-20441.111	16115.165
K35	-20441.111	16115.165
K36	-20441.111	16115.165
K37	-20441.111	16115.165
K38	-20441.111	16115.165
K39	-20441.111	16115.165
K40	-20441.111	16115.165
K41	-20441.111	16115.165
K42	-20441.111	16115.165
K43	-20441.111	16115.165
K44	-20441.111	16115.165
K45	-20441.111	16115.165
K46	-20441.111	16115.165
K47	-20441.111	16115.165
K48	-20441.111	16115.165
K49	-20441.111	16115.165
K50	-20441.111	16115.165
K51	-20441.111	16115.165
K52	-20441.111	16115.165
K53	-20441.111	16115.165
K54	-20441.111	16115.165
K55	-20441.111	16115.165
K56	-20441.111	16115.165
K57	-20441.111	16115.165
K58	-20441.111	16115.165
K59	-20441.111	16115.165
K60	-20441.111	16115.165
K61	-20441.111	16115.165
K62	-20441.111	16115.165
K63	-20441.111	16115.165
K64	-20441.111	16115.165
K65	-20441.111	16115.165
K66	-20441.111	16115.165
K67	-20441.111	16115.165
K68	-20441.111	16115.165
K69	-20441.111	16115.165
K70	-20441.111	16115.165
K71	-20441.111	16115.165
K72	-20441.111	16115.165
K73	-20441.111	16115.165
K74	-20441.111	16115.165





ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΝΙΣΤΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΩΝ ΑΣΤΕΡΑΡΙΩΝ

ΕΛΕΥΤΕΡΟ	X	Y
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10728 090	-17465 01
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10717 010	-17476 760
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10707 080	-17505 030
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10698 100	-17554 100
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10701 160	-17489 000
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10718 080	-17461 080
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10738 050	-17395 540
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10708 400	-17388 100
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10751 080	-17337 580
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10741 170	-17300 130
ΕΛΕΥΤΕΡΟ	-10727 30	-17288 10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

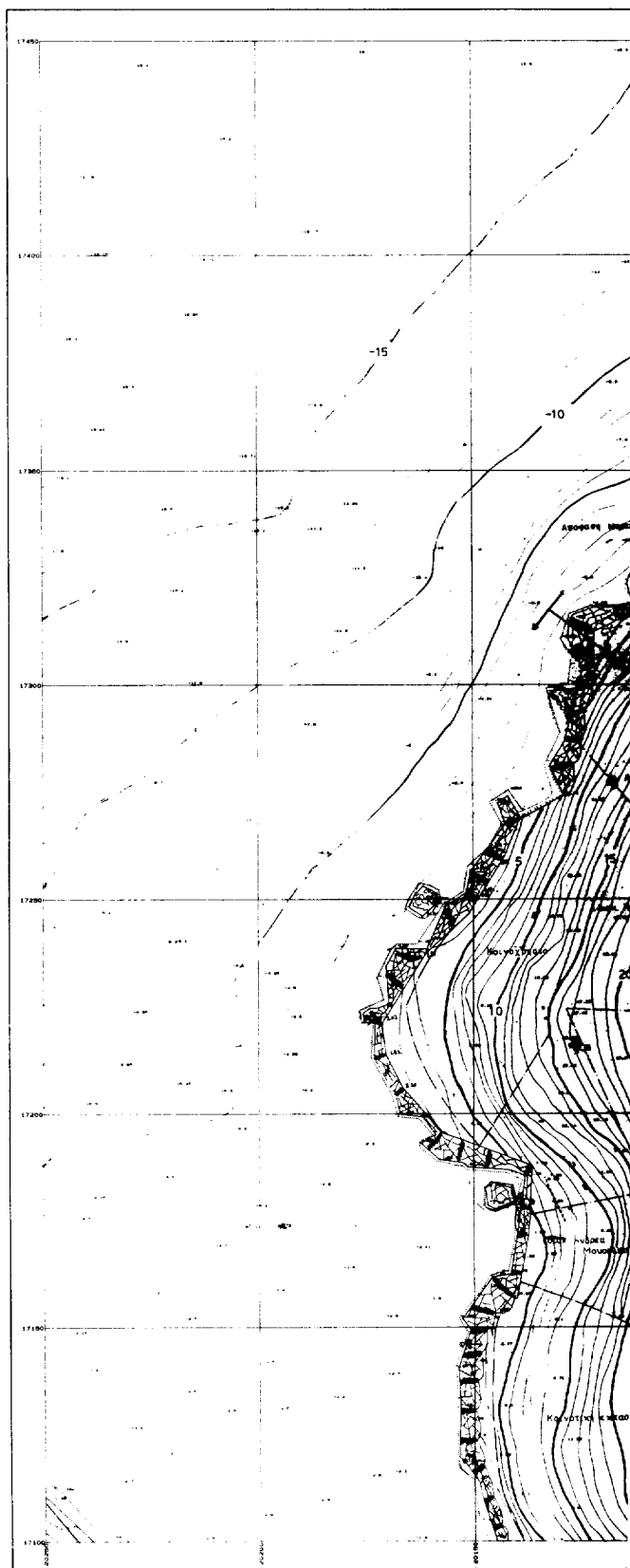
Ο Επιβλέπων: *[Signature]* Ελέγχθηκε: *[Signature]* Θεωρήθηκε: *[Signature]*
 Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε. Ο Διευθυντής Τ.Υ.
 ΣΠΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ
 Πολ. Μηχ. με σ.μ.β. Πολ. Μηχ. με ΑΒ. Πολ. Μηχ. με ΑΒ.

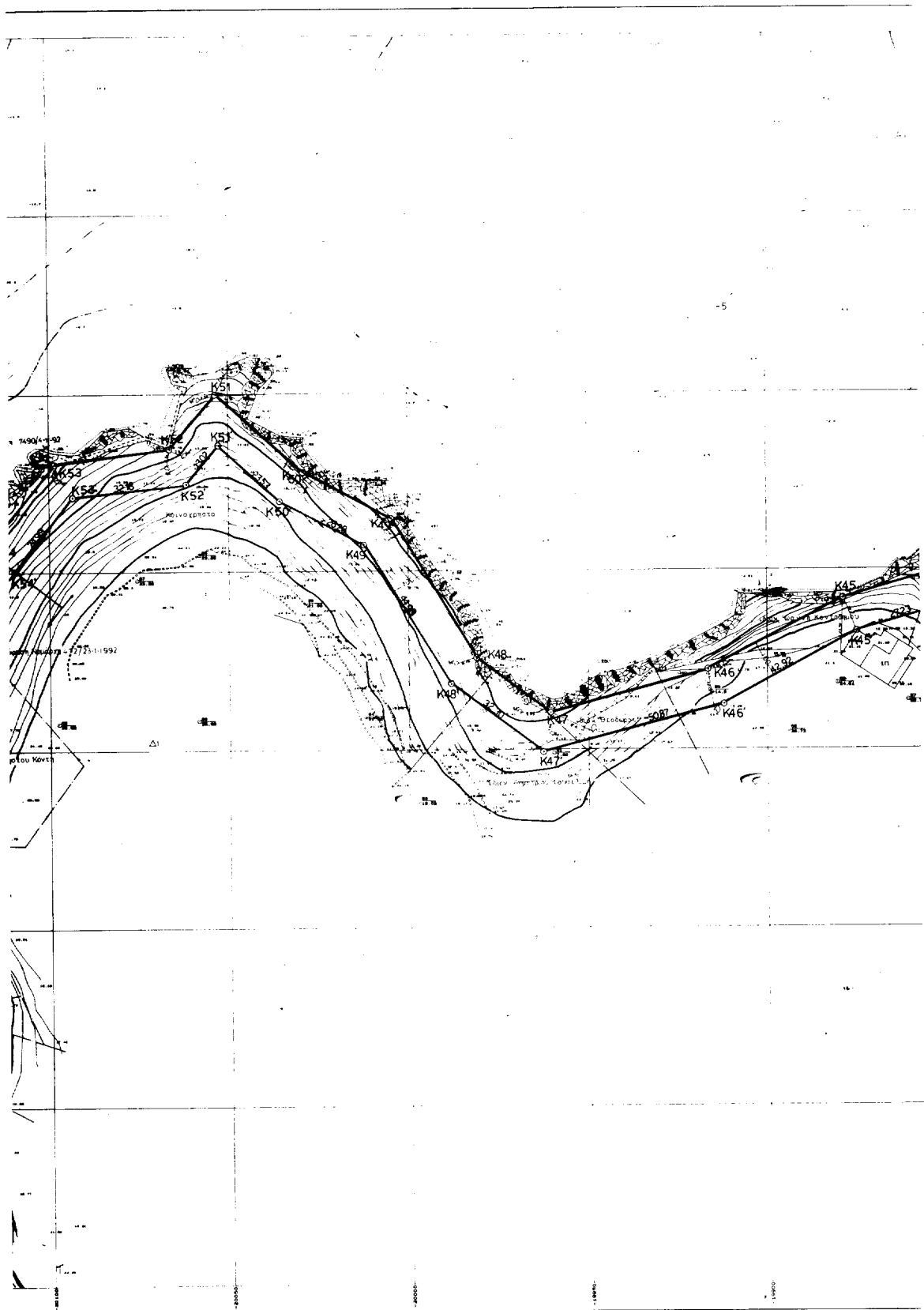
1. Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάσσεται την αριθ. 10/91 της Α.Δ.Ε. της Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσαίας Ζώνης.
 2. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 3. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 4. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 5. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 6. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 7. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 8. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 9. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.
 10. Το παρόν διαγράμμα βασίζεται στην αεροφωτογράφιση της περιοχής.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
 ΜΕΛΕΤΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
 ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
 ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ
 ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
 Γ. ΣΥΜΠΡΟΓΑΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ
 ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
 Γ. ΣΥΜΠΡΟΓΑΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ:
 1:500 ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΡΤΑΝ ΣΤΕΙΛΑΙ ΖΩΝΗ

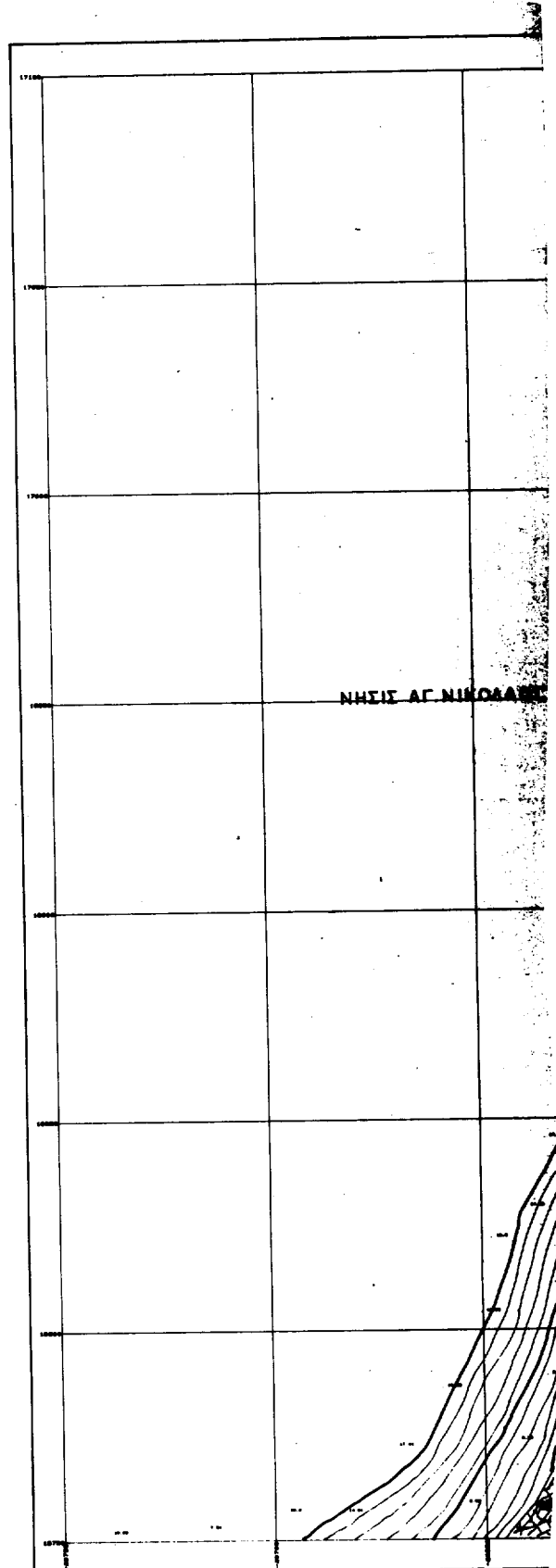
ΣΤΕΙΛΑΙ	Χ	Υ
Ε1*	-20431.391	18225.268
Ε2*	-20430.256	18153.276
Ε3*	-20432.143	18119.913
Ε4*	-20441.111	18096.300
Ε5*	-20441.513	18078.222
Ε6*	-20416.478	18054.621
Ε7*	-20401.262	18015.604
Ε8*	-20386.210	18014.095
Ε9*	-20381.503	18000.909
Ε10*	-20365.331	18008.476
Ε11*	-20342.834	18039.397
Ε12*	-20339.059	18081.565
Ε13*	-20306.578	18094.791
Ε14*	-20289.153	18099.842
Ε15*	-20207.568	18074.241
Ε16*	-20188.981	18075.791
Ε17*	-20161.812	18048.219
Ε18*	-20126.073	18025.442
Ε19*	-20129.857	17976.261
Ε20*	-20137.184	17959.262
Ε21*	-20137.549	17932.054
Ε22*	-20103.628	17909.291
Ε23*	-20082.580	17887.274
Ε24*	-19999.403	17884.711
Ε25*	-19974.298	17863.289
Ε26*	-19943.910	17789.057
Ε27*	-19946.343	17747.444
Ε28*	-19978.109	17645.970
Ε29*	-19943.170	17642.805
Ε30*	-19991.449	17611.404
Ε31*	-19919.495	17586.120
Ε32*	-19926.380	17579.950
Ε33*	-19735.410	17590.170
Ε34*	-19727.280	17569.100
Ε35*	-19715.700	17576.700
Ε36*	-19707.880	17545.030
Ε37*	-19646.100	17543.100
Ε38*	-19701.180	17463.000
Ε39*	-19716.300	17441.960
Ε40*	-19729.850	17395.840
Ε41*	-19736.400	17383.100
Ε42*	-19751.040	17333.580
Ε43*	-19743.070	17300.130
Ε44*	-19725.720	17282.930
Ε45*	-19796.300	17180.100
Ε46*	-19826.080	17246.600
Ε47*	-19826.741	17290.244
Ε48*	-19874.944	17282.858
Ε49*	-19912.719	17262.548
Ε50*	-19946.168	17256.148
Ε51*	-19989.498	17248.938
Ε52*	-19979.288	17207.128
Ε53*	-19989.290	17219.838
Ε54*	-19989.433	17330.548
Ε55*	-19943.698	17325.613
Ε56*	-19996.900	17321.243
Ε57*	-19908.283	17301.577
Ε58*	-19906.998	17278.326
Ε59*	-19938.191	17085.503
Ε60*	-19944.969	17030.827
Ε61*	-19971.931	16994.934
Ε62*	-19948.011	16955.182
Ε63*	-19926.688	16916.878
Ε64*	-19927.272	16884.846
Ε65*	-19928.180	16848.260
Ε66*	-19971.888	16827.142
Ε67*	-19918.821	16824.695
Ε68*	-19946.713	16812.710
Ε69*	-19944.630	16785.702
Ε70*	-19982.312	16753.430
Ε71*	-19925.070	16718.634
Ε72*	-19928.049	16702.444
Ε73*	-19974.748	16698.041
Ε74*	-19974.941	16703.043
Ε75*	-19976.467	16719.618
Ε76*	-19976.500	16720.800
Ε77*	-19986.708	16702.708
Ε78*	-19996.278	16684.484
Ε79*	-19971.295	16673.884
Ε80*	-19928.491	16653.649
Ε81*	-19918.682	16641.580
Ε82*	-19904.044	16629.145
Ε83*	-19897.918	16614.612
Ε84*	-19906.234	16618.178
Ε85*	-19901.012	16616.511
Ε86*	-19904.674	16612.027
Ε87*	-19908.798	16618.227
Ε88*	-19905.939	16627.440
Ε89*	-19900.433	16656.426
Ε90*	-19898.650	16690.267
Ε91*	-19818.547	16690.402
Ε92*	-19774.434	16681.515



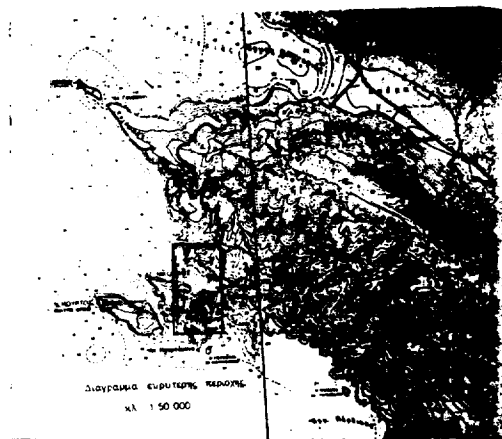
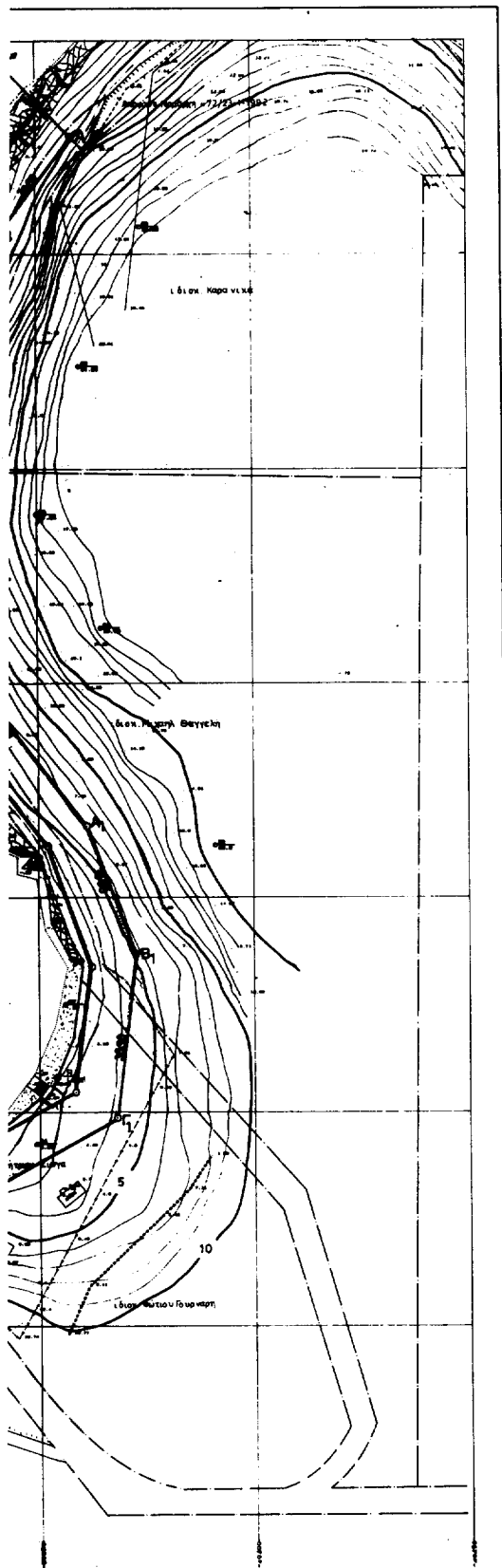


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΚΟΥΡΩΣΗ ΚΕΡΙΑΙΩΣ ΖΩΝΗΣ

ΕΛ.Σ.	Δ. Μ. Μ.	Δ. Μ. Μ.
ΕΛ.Σ.	Δ. Μ. Μ.	Δ. Μ. Μ.
ΕΛ.Σ.	Δ. Μ. Μ.	Δ. Μ. Μ.
Ε1	-20431.391	18228.248
Ε2	-20430.284	18183.276
Ε3	-20432.143	18119.912
Ε4	-20441.111	18096.380
Ε5	-20441.613	18078.222
Ε6	-20418.478	18054.421
Ε7	-20401.342	18018.404
Ε8	-20388.210	18018.099
Ε9	-20381.803	18000.909
Ε10	-20348.231	18000.474
Ε11	-20349.824	18039.347
Ε12	-20339.099	18081.548
Ε13	-20308.278	18078.791
Ε14	-20299.183	18099.842
Ε15	-20267.248	18078.241
Ε16	-20188.981	18078.791
Ε17	-20161.812	18048.219
Ε18	-20138.073	18008.492
Ε19	-20129.887	17978.241
Ε20	-20127.184	17989.042
Ε21	-20109.458	17932.084
Ε22	-20088.088	17887.777
Ε23	-19999.803	17886.711
Ε24	-19974.978	17833.799
Ε25	-19948.910	17789.087
Ε26	-19948.343	17747.444
Ε27	-19978.109	17648.970
Ε28	-19943.170	17642.888
Ε29	-19991.469	17611.604
Ε30	-19819.498	17588.120
Ε31	-19826.380	17579.780
Ε32	-19788.410	17570.170
Ε33	-19727.280	17589.100
Ε34	-19717.700	17578.700
Ε35	-19787.880	17548.030
Ε36	-19698.100	17548.100
Ε37	-19701.180	17443.000
Ε38	-19718.300	17441.960
Ε39	-19726.840	17398.540
Ε40	-19734.400	17383.100
Ε41	-19781.040	17333.840
Ε42	-19743.070	17300.130
Ε43	-19773.730	17282.900
Ε44	-19798.300	17280.100
Ε45	-19826.880	17294.400
Ε46	-19848.743	17290.244
Ε47	-19874.944	17282.888
Ε48	-19912.714	17263.944
Ε49	-19948.098	17250.477
Ε50	-19911.228	17249.911
Ε51	-19908.940	17207.120
Ε52	-19902.433	17219.558
Ε53	-19881.098	17138.968
Ε54	-19872.830	17125.413
Ε55	-19858.282	17121.243
Ε56	-19840.988	17101.877
Ε57	-19808.191	17078.328
Ε58	-19844.049	17068.303
Ε59	-19821.921	17030.827
Ε60	-19848.011	16994.934
Ε61	-19838.888	16988.182
Ε62	-19827.272	16916.828
Ε63	-19838.188	16898.844
Ε64	-19827.088	16887.240
Ε65	-19812.821	16829.498
Ε66	-19804.717	16812.730
Ε67	-19844.688	16738.702
Ε68	-19828.212	16725.430
Ε69	-19828.070	16718.834
Ε70	-19808.447	16702.944
Ε71	-19808.447	16702.944
Ε72	-19808.447	16702.944
Ε73	-19808.447	16702.944
Ε74	-19808.447	16702.944
Ε75	-19808.447	16702.944
Ε76	-19808.447	16702.944
Ε77	-19808.447	16702.944
Ε78	-19808.447	16702.944
Ε79	-19808.447	16702.944
Ε80	-19808.447	16702.944
Ε81	-19808.447	16702.944
Ε82	-19808.447	16702.944
Ε83	-19808.447	16702.944
Ε84	-19808.447	16702.944
Ε85	-19808.447	16702.944
Ε86	-19808.447	16702.944
Ε87	-19808.447	16702.944
Ε88	-19808.447	16702.944
Ε89	-19808.447	16702.944
Ε90	-19808.447	16702.944
Ε91	-19808.447	16702.944
Ε92	-19808.447	16702.944
Ε93	-19808.447	16702.944
Ε94	-19808.447	16702.944
Ε95	-19808.447	16702.944
Ε96	-19808.447	16702.944
Ε97	-19808.447	16702.944
Ε98	-19808.447	16702.944
Ε99	-19808.447	16702.944
Ε100	-19808.447	16702.944







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων: *[Signature]* Ο Σχεδιαστής: *[Signature]* Ο Α/νταρ Τ.Ε.: *[Signature]*

ΣΥΝΤΑΞΗ: *[Signature]* ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΣ: *[Signature]* ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΡΗΣ: *[Signature]*

Πολ. Μη. με Σφ. 1 Πολ. Μη. με Σφ. 2 Πολ. Μη. με Σφ. 3

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται για την προμήθεια της Αιμενικής Ζώνης καθορισμένης των ορίων.
2. (κόκκινη) : οριογραμμή αγωγού
3. (μπλε) : οριογραμμή ποταμού
4. (μπλε) : οριογραμμή ποταμού αγωγού
5. (πράσινη) : οριογραμμή ποταμού
6. Οι κορυφές της Ιερατικής Στάσης είναι χαρακτηρισμένες από το Σύστημα Αναφοράς (ΒΑΤ) και φέρουν τον αριθμό της στάσης.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Ιερατική Στάση.

Ο Πρωτοβουξ: *[Signature]* Ο Α/νταρ Τ.Ε.: *[Signature]*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΩΝΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

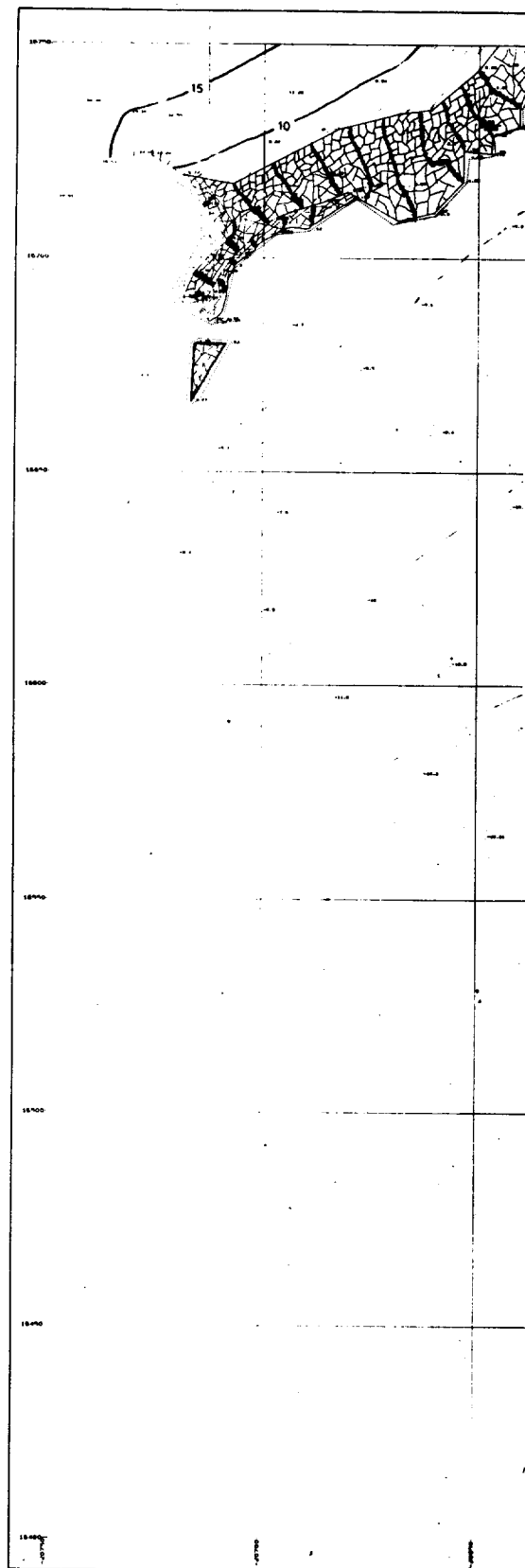
1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΛΩΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
2	3	4	5
6	7	8	9
10	11	12	13

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

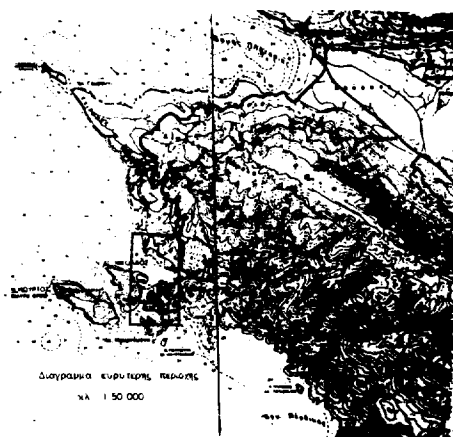
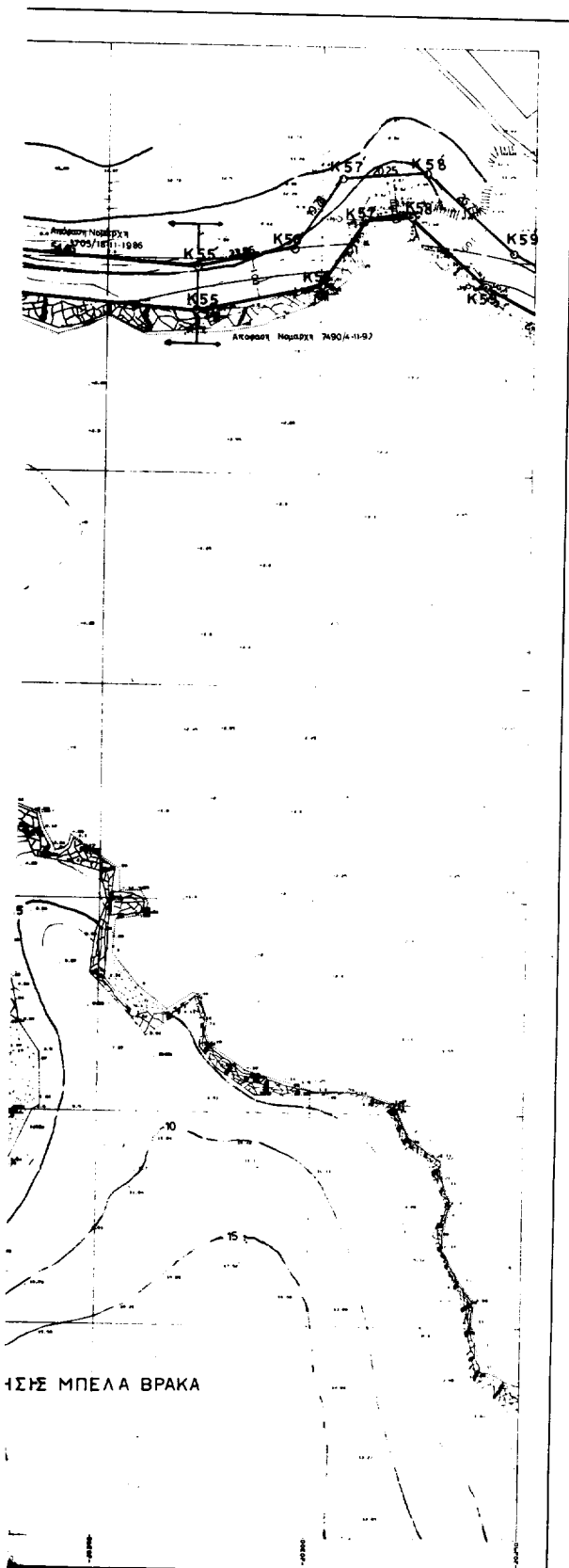
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΧΡΩΜΑΤΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΩΝ
ΧΡΩΜΑΤΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Ε11	-20431.391	16225.268
Ε12	-20430.356	16122.276
Ε13	-20432.143	16119.913
Ε14	-20441.111	16096.300
Ε15	-20441.913	16079.322
Ε16	-20416.478	16059.621
Ε17	-20401.262	16019.604
Ε18	-20389.210	16014.099
Ε19	-20381.303	16000.909
Ε20	-20365.331	16008.478
Ε21	-20342.834	16039.397
Ε22	-20339.059	16081.545
Ε23	-20308.376	16099.791
Ε24	-20229.153	16099.802
Ε25	-20207.348	16079.341
Ε26	-20186.961	16079.791
Ε27	-20161.812	16048.219
Ε28	-20126.073	16135.692
Ε29	-20129.827	17479.261
Ε30	-20137.194	17451.062
Ε31	-20127.869	17433.086
Ε32	-20103.628	17408.791
Ε33	-20057.580	17887.779
Ε34	-19999.403	17888.711
Ε35	-19976.798	17893.799
Ε36	-19963.610	17789.057
Ε37	-19966.343	17767.648
Ε38	-19978.109	17665.970
Ε39	-19963.170	17662.805
Ε40	-19991.449	17611.404
Ε41	-19819.495	17588.120
Ε42	-19820.380	17579.950
Ε43	-19755.410	17590.170
Ε44	-19727.280	17569.100
Ε45	-19717.700	17576.750
Ε46	-19707.880	17565.020
Ε47	-19696.100	17545.100
Ε48	-19701.180	17463.006
Ε49	-19713.300	17461.960
Ε50	-19739.550	17290.540
Ε51	-19736.400	17283.100
Ε52	-19721.040	17233.580
Ε53	-19743.070	17200.130
Ε54	-19773.720	17182.930
Ε55	-19795.300	17580.100
Ε56	-19824.080	17296.600
Ε57	-19846.741	17280.284
Ε58	-19876.446	17282.858
Ε59	-19912.719	17262.468
Ε60	-19962.108	17250.272
Ε61	-19988.695	17268.911
Ε62	-20012.223	17307.126
Ε63	-20035.390	17319.525
Ε64	-20057.633	17335.348
Ε65	-20061.045	17325.613
Ε66	-20092.930	17321.242
Ε67	-20108.352	17301.577
Ε68	-20340.958	17078.326
Ε69	-20358.191	17025.303
Ε70	-20366.949	17030.827
Ε71	-20371.931	16996.936
Ε72	-20348.011	16955.181
Ε73	-20338.808	16916.825
Ε74	-20327.372	16886.899
Ε75	-20335.150	16848.260
Ε76	-20371.585	16807.142
Ε77	-20412.521	16829.695
Ε78	-20448.717	16812.730
Ε79	-20448.030	16755.702
Ε80	-20452.212	16723.470
Ε81	-20452.070	16718.834
Ε82	-20384.049	16702.466
Ε83	-20329.748	16696.041
Ε84	-20306.441	16703.043
Ε85	-20295.657	16716.618
Ε86	-20275.490	16710.800
Ε87	-20255.708	16702.708
Ε88	-20229.375	16686.454
Ε89	-20171.293	16672.864
Ε90	-20132.641	16653.669
Ε91	-20122.543	16641.580
Ε92	-20084.544	16629.145
Ε93	-20071.915	16614.612
Ε94	-20056.334	16615.175
Ε95	-20017.012	16616.511
Ε96	-19986.576	16612.027
Ε97	-19955.786	16618.227
Ε98	-19923.919	16627.490
Ε99	-19900.433	16656.426
Ε100	-19882.850	16690.267
Ε101	-19816.567	16690.402
Ε102	-19776.436	16681.515







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΤΙΓΜΩΝ

σημείο	X	Y
K55	-20729 200	+16667 970
K56	-20790 310	+16694 180
K57	-20290 070	+16704 970
K58	-20279 080	+16710 570
K59	-20261 630	+16694 570

ΓΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΒΕΒΗΧΕΙΣ

Ο Επιβλέπων: *[Signature]* Ο Σχεδιαστής: *[Signature]* Ο Βεβαιώνων: *[Signature]*
 Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Ε.: *[Signature]* Ο Β.Υ. της Τ.Υ.: *[Signature]*

ΣΥΜΠΡΟΣΒΑΤΕΛΟΥ: *[Signature]* ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ: *[Signature]* ΝΑΣΙΔΕΙΟΣ ΠΑΝΟΥ: *[Signature]*
 Πολ. Μηχ. με σφ. 16: Πολ. Μηχ. με ΑΒ: Πολ. Μηχ. με ΑΒ:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση της Αιμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσαίας Ζώνης.
1. (Κακλήνη): οριογραμμή αειθαλούς
2. (Κακλήνη): οριογραμμή παλαιάς
3. (Κακλήνη): οριογραμμή παλαιού αειθαλούς
4. (Κακλήνη): οριογραμμή χερσαίας ζώνης
5. (Κακλήνη): οριογραμμή χερσαίας ζώνης
6. Οι κορυφές της Χερσαίας Ζώνης είναι ελαστικές από το Κρατικό Σύστημα Αναφοράς (NATT) και προσδιορίζονται από τις συντεταγμένες τους που φέρνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσαία Ζώνη.

Ο Προϊστάμενος: *[Signature]* Ο Β.Υ. της Τ.Υ.: *[Signature]*
 Ο Σχεδιαστής: *[Signature]* Ο Β.Υ. της Τ.Υ.: *[Signature]*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΒΕΣΤΡΩΤΙΑΣ
 ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
 ΑΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΩΝ
 ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:

Γ. ΣΥΜΠΡΟΣΒΑΤΕΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

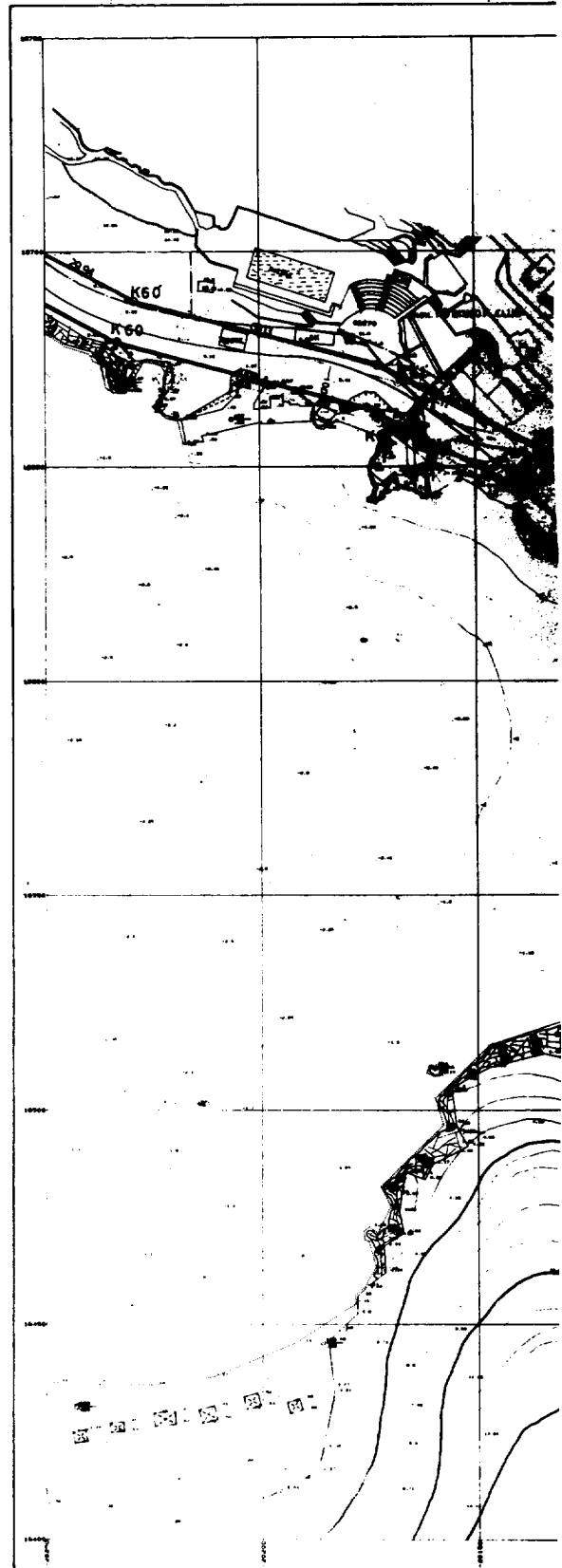
Γ. ΣΥΜΠΡΟΣΒΑΤΕΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

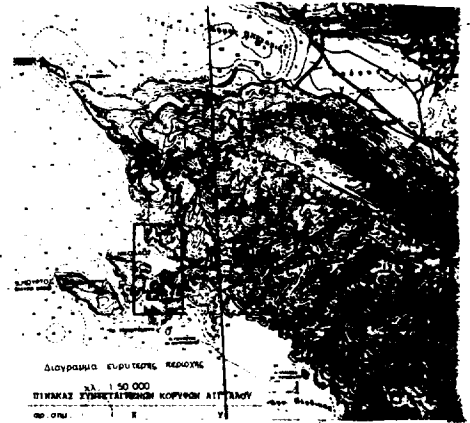
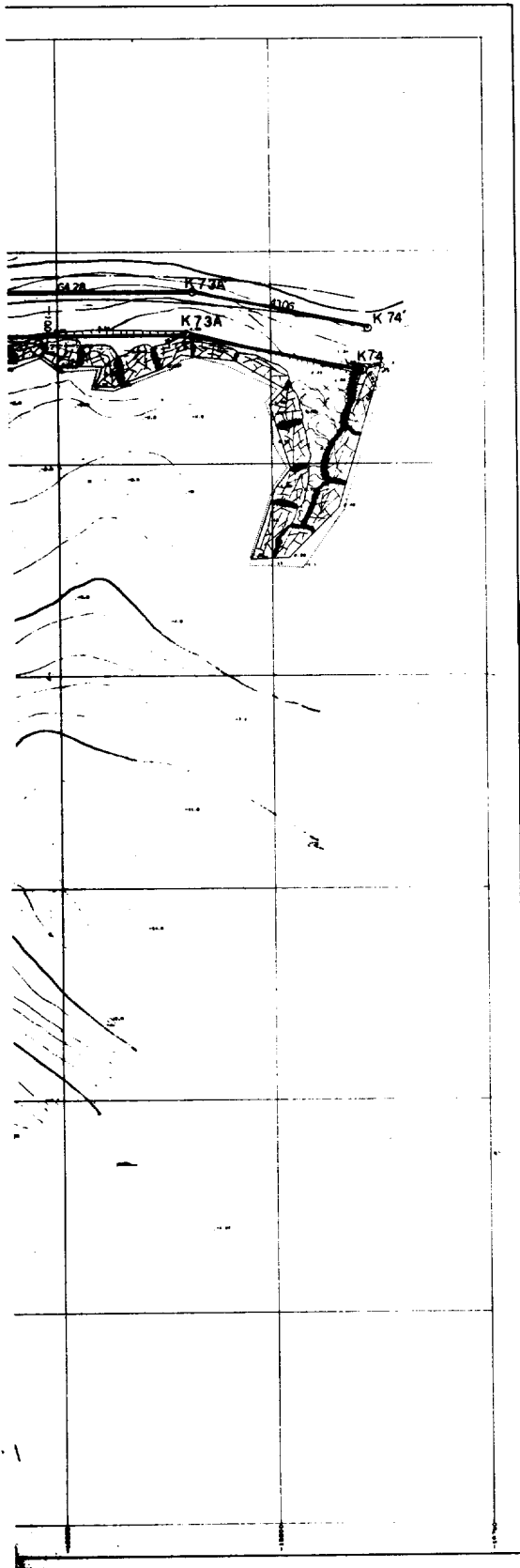
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΔΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
1	1:500	ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991		

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΙΣΤΙΑΣ ΖΟΝΗΣ

ΕΛΛ. Χ.	Ε. Μ. Μ.	Δ. Μ. Μ.
Χ	Υ	

11°	-20431.391	18225.248
12°	-20430.264	18153.274
13°	-20432.183	18119.812
14°	-20441.111	18096.200
15°	-20441.512	18079.222
16°	-20416.478	18084.621
17°	-20401.942	18015.404
18°	-20388.210	18014.099
19°	-20381.353	18000.909
20°	-20344.251	18008.476
21°	-20342.034	18039.597
22°	-20339.099	18041.148
23°	-20338.379	18044.791
24°	-20339.133	18049.842
25°	-20307.348	18074.241
26°	-20188.981	18075.791
27°	-20161.012	18048.219
28°	-20134.073	18008.492
29°	-20129.087	17974.241
30°	-20127.194	17959.042
31°	-20127.549	17922.086
32°	-20102.488	17909.791
33°	-20082.880	17887.779
34°	-19999.402	17886.711
35°	-19976.298	17883.799
36°	-19963.910	17799.087
37°	-19960.302	17777.444
38°	-19978.109	17648.970
39°	-19962.170	17642.801
40°	-19991.449	17611.404
41°	-19919.993	17688.120
42°	-19926.380	17679.980
43°	-19928.016	17690.170
44°	-19927.380	17689.100
45°	-19917.700	17674.700
46°	-19909.888	17648.030
47°	-19908.100	17645.100
48°	-19901.180	17643.000
49°	-19918.308	17641.960
50°	-19929.880	17638.840
51°	-19926.400	17632.100
52°	-19981.048	17533.580
53°	-19928.070	17500.130
54°	-19922.720	17502.410
55°	-19928.200	17580.100
56°	-19928.400	17576.400
57°	-19928.741	17576.244
58°	-19924.944	17582.888
59°	-19926.279	17582.844
60°	-19926.144	17588.277
61°	-19926.498	17588.911
62°	-19915.323	17507.120
63°	-19928.399	17519.528
64°	-19928.420	17528.848
65°	-19928.612	17528.612
66°	-19929.030	17531.243
67°	-19928.382	17501.877
68°	-19928.900	17478.326
69°	-19928.191	17488.803
70°	-19924.909	17400.027
71°	-19921.931	16994.934
72°	-19924.011	16988.182
73°	-19928.888	16974.828
74°	-19927.372	16884.846
75°	-19922.180	16888.540
76°	-19921.888	16827.142
77°	-19915.921	16829.498
78°	-19944.717	16812.730
79°	-19944.838	16788.702
80°	-19922.212	16723.920
81°	-19928.070	16718.834
82°	-19929.049	16702.444
83°	-19929.708	16698.041
84°	-19928.441	16703.043
85°	-19924.487	16719.618
86°	-199278.940	16720.800
87°	-19928.700	16702.708
88°	-19929.379	16688.484
89°	-19921.393	16675.886
90°	-19912.441	16663.649
91°	-19912.843	16641.880
92°	-19909.044	16629.105
93°	-19921.918	16614.612
94°	-19926.324	16618.175
95°	-19917.012	16614.511
96°	-19928.576	16612.027
97°	-19928.788	16618.227
98°	-19923.939	16627.640
99°	-19920.423	16626.924
100°	-19920.800	16690.247
101°	-19918.547	16690.402
102°	-19926.436	16681.515





Διαγράμμις ελκυστικής κερδοχίας
κλίμακα 1:50 000
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΤΙΛΩΝ

Α/Α	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ
K60	-20776.00	+16579.10
K61	-20176.00	+16582.50
K62	-19519.50	+16580.40
K63	-20136.00	+16581.00
K64	-20128.140	+16582.890
K65	-20090.280	+16580.590
K66	-20076.410	+16580.540
K67	-20035.910	+16581.190
K68	-20017.400	+16580.460
K69	-19986.310	+16581.880
K70	-19952.780	+16580.630
K71	-19928.580	+16581.000
K72	-19892.450	+16580.100
K73	-19876.770	+16580.380
K74	-19778.500	+16572.730

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων

Ελεγκτής

Ομοσπονδία

Ο προέχων Τ.Ε.Ε.

Ο Δ/ντης Τ.Υ.

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΚΑΣ

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΣΑΚΚΑΣ

Τοπ. Μηχ. με ΑΔ.

Τοπ. Μηχ. με ΑΔ.

Τοπ. Μηχ. με ΑΔ.

ΥΠΟΜΕΝΗ ΕΞΙΤΡΟΦΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμις συνοδεύει την απόφαση της Αρμενικής Επιτροπής καθορισμού των ορίων Χερσαίας Ζώνης.
2. (Κατεύθυνση) : οριογραμμή αγγέλων
3. (Κατεύθυνση) : οριογραμμή παλαιών
4. (Κατεύθυνση) : οριογραμμή παλαιών αγγέλων
5. (Κατεύθυνση) : οριογραμμή Χερσαίας Ζώνης
6. Οι κορυφές της Χερσαίας Ζώνης είναι ελαφρώς ανυψωμένες από το Χερσαίο Συστήμα Αναφοράς (HAT) και οριοθετούνται από τις συντεταγμένες τους όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διαγράμμις.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσαία Ζώνη.

Ο Προέχων

Η Ομοσπονδία

Ο Αρχιτέκτονας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:

Γ. ΣΥΜΠΡΟΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Γ. ΣΥΜΠΡΟΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

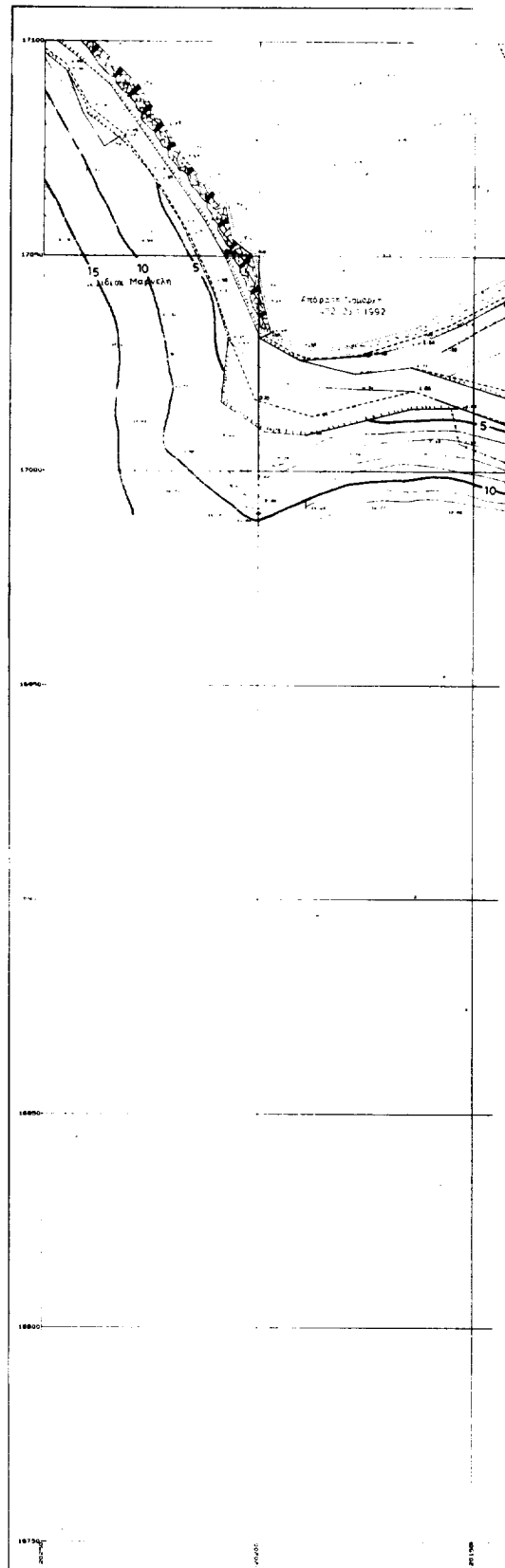
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΔΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
1	1 : 500	ΜΑΙΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

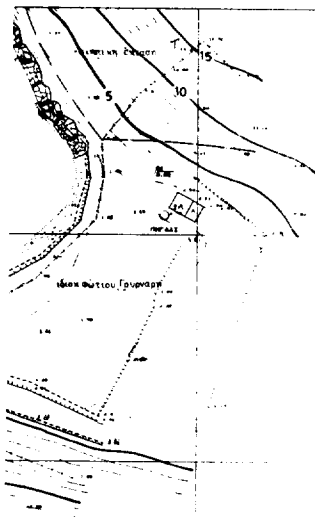
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 1991

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΡΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΚΩΔ.	Ε	Υ
ΚΩΔ. ΚΟΡΥΦΗΣ	Ε	Υ

Κ11	-20431.291	18225.268
Κ12	-20432.256	18153.276
Κ13	-20432.143	18119.913
Κ14	-20441.111	18096.300
Κ15	-20441.513	18076.322
Κ16	-20416.478	18054.621
Κ17	-20401.242	18015.604
Κ18	-20388.210	18014.099
Κ19	-20381.503	18000.909
Κ10	-20365.331	18008.478
Κ11	-20347.634	18035.197
Κ12	-20339.059	18081.565
Κ13	-20308.378	18094.791
Κ14	-20259.153	18099.642
Κ15	-20207.348	18074.241
Κ16	-20188.481	18075.751
Κ17	-20161.812	18048.214
Κ18	-20124.073	18005.452
Κ19	-20122.857	17974.261
Κ20	-20127.134	17955.062
Κ21	-20127.565	17932.056
Κ22	-20103.628	17905.741
Κ23	-20057.580	17887.779
Κ24	-19999.403	17886.711
Κ25	-19974.798	17892.744
Κ26	-19943.910	17795.057
Κ27	-19945.345	17747.644
Κ28	-19978.109	17665.970
Κ29	-19943.170	17642.805
Κ30	-19891.449	17611.404
Κ31	-19819.495	17588.122
Κ32	-19826.380	17579.452
Κ33	-19755.410	17590.170
Κ34	-19727.280	17585.103
Κ35	-19717.700	17574.700
Κ36	-19707.880	17567.070
Κ37	-19645.100	17465.070
Κ38	-19701.180	17463.070
Κ39	-19718.300	17441.960
Κ40	-19729.550	17429.440
Κ41	-19734.400	17383.100
Κ42	-19751.060	17333.560
Κ43	-19743.070	17300.130
Κ44	-19772.720	17282.930
Κ45	-19795.300	17280.100
Κ46	-19826.080	17296.600
Κ47	-19848.741	17260.244
Κ48	-19874.946	17282.655
Κ49	-19912.719	17260.468
Κ50	-19942.108	17260.277
Κ51	-19988.495	17268.911
Κ52	-20012.223	17307.120
Κ53	-20035.390	17319.535
Κ54	-20052.453	17335.048
Κ55	-20061.045	17325.613
Κ56	-20092.930	17321.242
Κ57	-20108.352	17301.577
Κ58	-20340.958	17078.326
Κ59	-20358.191	17055.803
Κ60	-20366.949	17030.827
Κ61	-20371.901	16996.936
Κ62	-20368.011	16955.182
Κ63	-20336.805	16916.825
Κ64	-20327.372	16884.846
Κ65	-20332.180	16848.280
Κ66	-20371.585	16827.142
Κ67	-20412.521	16826.695
Κ68	-20444.717	16812.750
Κ69	-20446.030	16785.702
Κ70	-20482.212	16723.420
Κ71	-20422.070	16718.874
Κ72	-20384.044	16707.466
Κ73	-20329.768	16696.341
Κ74	-20306.481	16703.047
Κ75	-20298.437	16715.618
Κ76	-20275.440	16720.609
Κ77	-20253.708	16702.549
Κ78	-20229.375	16686.454
Κ79	-20171.295	16677.984
Κ80	-20133.641	16657.665
Κ81	-20122.543	16644.781
Κ82	-20084.584	16624.145
Κ83	-20071.915	16614.822
Κ84	-20026.334	16615.144
Κ85	-20017.015	16716.711
Κ86	-19984.576	16717.111
Κ87	-19955.786	16715.722
Κ88	-19933.436	16717.744
Κ89	-19900.832	16715.722
Κ90	-19882.850	16717.744
Κ91	-19818.547	16614.711
Κ92	-19776.436	16617.744







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΣΕΠΗΡΗΣΕΙΣ

Ο Επιβλέπων	Ελεγκτής Ο προϊστάμενος Τ.Ε.Ε.	Συμμετέχων Ο Δ/ντης Τ.Υ.
<i>[Signature]</i>		
ΣΠΥΡΙΔΕΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Νομ. Μηγ. με 0048.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΚΚΑΣ Νομ. Μηγ. με 18.	ΒΑΣΙΛΙΟΣ ΚΑΡΟΥ Νομ. Μηγ. με 18.

ΥΠΟΚΛΗΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Το παρόν (υπογραμμένο) διάγραμμα υποβάλλει στη αρμόδια της Αιμενικής Επιτροπής καθόλου των όρων Χερσαίας Ζώνης.
2. ————— (πρόσκληση) : οριογραμμή αλιευτικού
3. ————— (πρόσκληση) : οριογραμμή παραλίας
4. ————— (πρόσκληση) : οριογραμμή παλαιού αλιευτικού
5. ————— (πρόσκληση) : οριογραμμή χερσαίας ζώνης
6. Οι κορμούς της Χερσαίας Ζώνης είναι ελαττωμένοι από το Κρατικό Συστήμα Απορροής (ΝΑΤΙ) και οριοθετούνται από τις συντεταγμένες τους όπως φαίνεται στο τελεσίγραφικό διάγραμμα.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη Χερσαία Ζώνη.

Προέβλεψε
Ο Αρχιτέκτονας

Ηγουμένης
Τα Μην

[Signatures]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΒΟΤΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ - Γ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γ. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ.

1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΔΑΚΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
2	3		
4	5	1 : 500	ΜΑΪΟΣ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1991
6	7		
8	9		
10	11	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	1991